



22-25 JANUARY 2020

LONDON EXCEL

Guide du Bett

A destination des visiteurs français



en collaboration avec





22-25 JANUARY 2020
LONDON EXCEL

Dossier réalisé par Copilot Partners – Janvier 2020

Contenu

Edito	4
Le Bett.....	7
Contexte	8
Informations pratiques.....	9
Bett 2020 - Official Event App.....	11
Connect@Bett.....	11
Plan général du salon	13
Zones d'exposition et espaces de conférences.....	19
Zones d'exposition.....	20
Learning Tech Zone	20
Teaching Tech Zone	20
Equipment & Hardware zone.....	21
Global showcase zone - zone internationale.....	21
Management solution zone.....	22
Education Show @Bett.....	22
Bett Futures.....	22
The Escape Room	22
Les espaces de conférences et de démonstration.....	23
Thématiques des conférences	25
Programme des activités & visites françaises.....	29
Mercredi 22 Janvier.....	30
Jeudi 23 Janvier	31
Vendredi 24 Janvier	32

Samedi 25 Janvier	32
Le Pavillon France	33
Les partenaires	35
Les exposants	38
Les entreprises accueillies sur le pavillon	39
Les autres partenaires	39
Autres exposants français présents au Bett	89
Autres exposants français présents au Bett	91
Parcours de visite	93
Parcours international	94
Parcours France	94
A la recherche des Bett Awards	95
Bett trails	96
Parcours thématiques	97
Proposition de stands	106
Le Royaume-Uni : actualités économiques et éducatives	113
Le Royaume-Uni	114
Chiffres clés	114
Organisation et fonctionnement du système éducatif	115
Politique numérique et éducation au Royaume Uni	124
Les EdTechs au Royaume-Uni	125
Une nouvelle stratégie EdTech pour faire entrer les écoles dans une nouvelle ère (avril 2019)	127
La coopération avec la France	130

Edito

Bienvenue au Bett 2020 !

En ce début d'année, près d'un millier d'exposants et plus de 34 000 visiteurs venus du monde entier se retrouvent au Bett, le rendez-vous mondial du numérique pour l'éducation.

Situé au cœur de la nouvelle zone internationale du Bett, le Pavillon France rassemble les acteurs publics et privés du numérique pour l'éducation dans une démarche collective et partenariale.

A l'heure où l'écosystème français du numérique pour l'Éducation se rassemble et se coordonne pour adresser les enjeux de l'international, le Bett est une opportunité exceptionnelle de présenter et promouvoir le savoir-faire français dans un contexte de concurrence internationale de plus en plus en forte.

Nous avons lancé le premier pavillon international en 2008, l'édition 2019 en comptait 13 et l'édition 2020 rassemble plus de 20 pavillons. Cette dynamique illustre la vitalité et l'attractivité du Bett, mais montre aussi l'ampleur de la concurrence internationale qui s'exprime dans le domaine des EdTech et du numérique pour l'éducation.

Dans ce contexte, nous nous réjouissons que le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse renouvelle son soutien au Pavillon français et à la filière.

Les partenaires et les exposants du **Pavillon France** vous attendent pour vous présenter leurs solutions. Ils seront heureux et honorés de vous accueillir sur le pavillon **SR40**.

Avec la pleine intégration du Education Show au Bett en 2020 et l'augmentation du nombre d'exposants, l'organisation des espaces a profondément évolué et de nouvelles zones thématiques ont été créées.

Vous trouverez dans ce guide toutes les informations utiles pour préparer au mieux votre visite.

- Des informations pratiques sur le Bett et le plan du salon
- Les zones d'exposition et espaces de conférences
- Les thématiques de conférences
- Le programme des activités & visites françaises
- Une présentation des entreprises du Pavillon France et des autres exposants français présents au Bett
- Des propositions de parcours de visite et une sélection de stands
- Une note sur l'éducation et le numérique au Royaume Uni.

En vous souhaitant une excellente visite du salon.

Bien cordialement,

Philippe Mero

Associé

Copilot Partners

Certaines des informations du Bett ne sont publiées que très tardivement et continuent à être mises à jour. Nous vous invitons à consulter le programme officiel notamment pour les conférences.



22-25 JANUARY 2020
LONDON EXCEL

Le Bett

Contexte

Créé en 1985, le Bett est devenu un rendez-vous incontournable et s'est imposé comme le salon mondial du numérique pour l'Education.

Le Bett propose durant 4 jours :

- Un espace d'exposition réunissant les multinationales du secteur et un large panel d'entreprises et de start-up des EdTechs répartis sur six zones thématiques. En 2020 le Bett s'agrandit pour s'étendre sur la totalité de l'espace d'exposition d'Excel London (halls Nord et Sud).
- Un cycle de conférences.
- Une grande variété de présentations et de démonstrations.

Le Bett réunit :

- Plus de 800 entreprises
- Plus de 34 000 visiteurs issus de 135 pays
- Plus de 14 000 visiteurs internationaux (hors Royaume Uni)
- Plus de 120 conférences et démonstrations.

Le Bett s'exporte et les prochaines éditions du Bett sont :

- Bett Asia à Kuala Lumpur, 4-5 mars 2020
- Bett Brasil à Sao Paulo, 12-15 mai 2020
- Bett Middle East & Africa à Dubai, 22-23 septembre 2020
- Bett Latin America, septembre 2020.

Suivez le Bett en direct, #Bett2020 et les comptes officiels :



twitter.com/Bett_show



facebook.com/bettshowuk



linkedin.com/company/bettshow



youtube.com/user/bettshow

Informations pratiques

Horaires

- Mer. 22 janvier : 10h00 - 18h00 (*20h00)
- Jeu. 23 janvier : 10h00 - 18h00 (*19h45)
- Ven. 24 janvier : 10h00 - 18h00 (*19h30)
- Sam. 25 janvier : 10h00 - 15h00

Bett lates

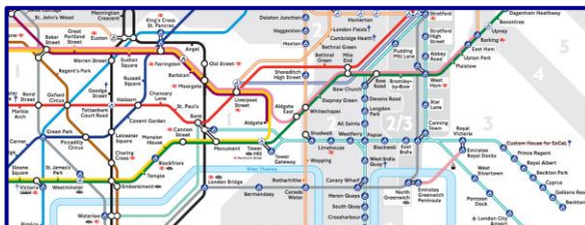
Horaires d'ouverture étendus du mercredi au vendredi pour assister aux conférences du School Theatre et du Bett Arena.

Adresse

ExCeL London
Royal Victoria Dock,
1 Western Gateway,
London E16 1XL

Accès depuis le centre de Londres

Prendre la Jubilee line, direction East (Stratford ou West Ham) et changer à Canning Town. Prendre le DLR (platform 3), direction Beckton et descendre à Custom House / Prince Regent. Marcher jusqu'à ExCeL London



Vestiaire

Un service de vestiaire payant est disponible dans l'allée centrale du centre ExCel à l'extérieur des sorties N4 et S4. Les objets laissés au vestiaire restent sous votre responsabilité. Les valises de grand format sont acceptées dans la limite du raisonnable.

Restauration

Différents services de restauration sont proposés dans l'allée centrale. Vous y trouverez des cafés, des stands de restauration rapide ainsi qu'un restaurant avec service à table.

Vous trouverez également d'autres restaurants à l'extérieur du centre ExCel à son extrémité ouest.

Distributeur de billets

Des distributeurs sont disponibles à l'opposé des entrées S1, S4 et S6 dans l'allée centrale.

Wifi

Un wifi gratuit est disponible dans tous les espaces du centre ExCel. Connectez-vous au réseau « ExCel Free Wifi » et remplissez le formulaire proposé après ouverture d'un navigateur pour vous y connecter.

Pour toute autre information : <https://www.bettshow.com/visiting-bett/visitor-faqs>

Bett 2020 - Official Event App

Le Bett met à votre disposition une application gratuite « Bett 2020 - Official Event App ».

Elle vous permet de préparer votre visite et de profiter pleinement de votre expérience sur le salon :

- Enregistrement et obtention du badge d'entrée
- Sélection de profils de visiteurs / exposants, prise de rendez-vous et messagerie via le service **Connect@Bett**.
- Agenda global des conférences et sélection puis suivi dans un calendrier personnel
- Ecoute des podcasts « Bett Podcast Series” en préparation du Bett.

Disponible sur iTunes et Google Play.

Connect@Bett

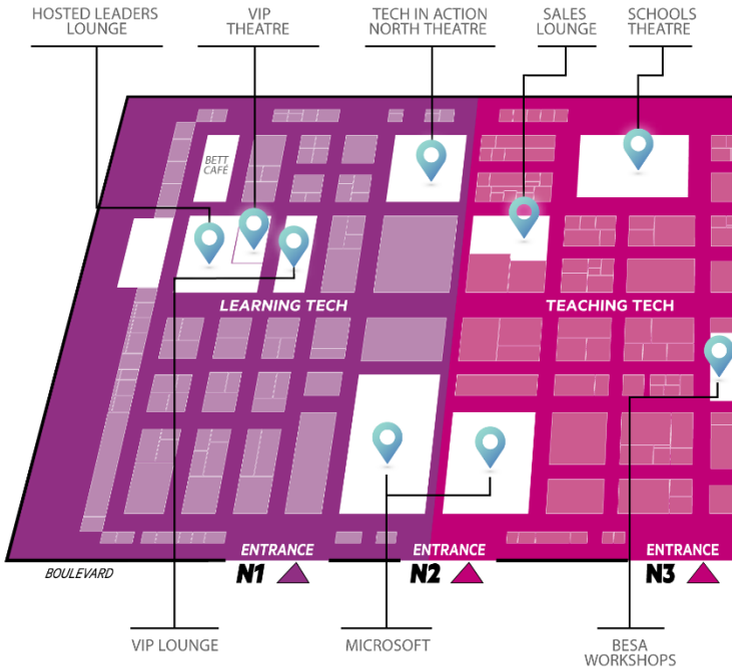
Le Bett vous propose d'organiser directement des rendez-vous avec les exposants et d'autres visiteurs correspondant à votre profil.

L'application vous propose de découvrir des produits et des exposants selon vos centres d'intérêt. Pour prendre rendez-vous avec une entreprise référencée ou contacter d'autres participants :

- Téléchargez l'application officielle du Bett ou rendez-vous à l'adresse suivante :
<https://matchmaking.grip.events/connect@bett/event-login>
- Connectez-vous avec l'adresse mail utilisée pour vous inscrire au Bett
- Renseignez votre profil
- Vous pourrez ensuite avoir accès à une liste d'entreprises et de contacts qu'il vous sera possible de rencontrer durant le Bett.

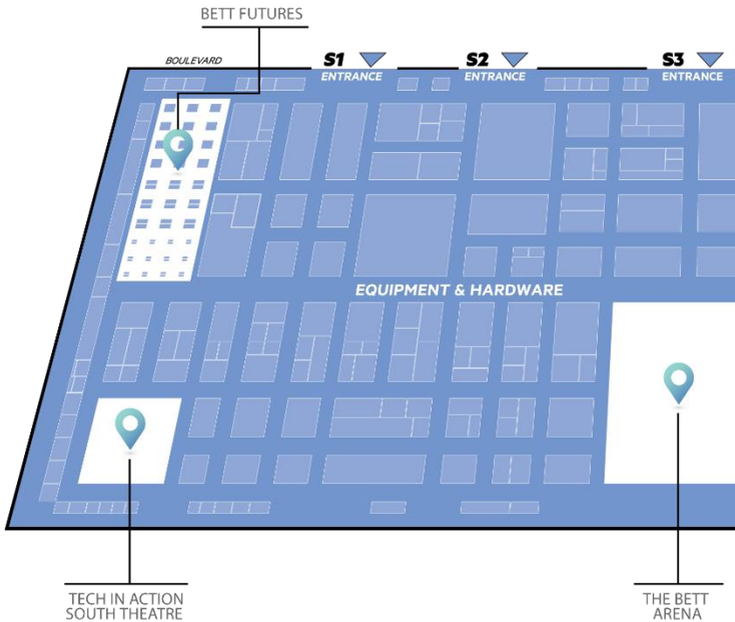
Plan général du salon

NORTH HALL

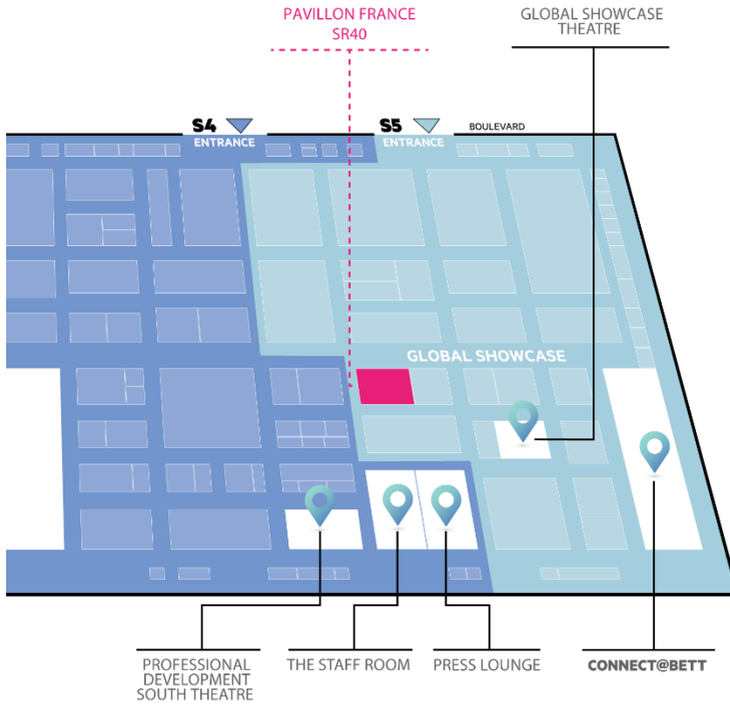


Comment s'orienter au Bett ? Les stands commençant par N (ex : NJ58) se trouvent dans le North Hall / S (ex : SJ30) - South Hall / FS (ex : FS34) - Bett Futures / EDA (ex : EDA60) - Education Show.



 **SOUTH HALL**

Comment s'orienter au Bett ? Les stands commençant par N (ex : NJ58) se trouvent dans le North Hall / S (ex : SJ30) - South Hall / FS (ex : FS34) - Bett Futures / EDA (ex : EDA60) - Education Show.



Zones d'exposition et espaces de conférences

Zones d'exposition

Avec l'accroissement du nombre d'exposants et l'intégration du Education Show, le Bett a réorganisé les espaces en créant de nouvelles zones thématiques.

L'espace d'exposition est réparti en six zones :

- ***Learning Tech Zone (Technologies pour l'apprentissage)***
- ***Teaching Tech Zone (Technologies pour l'enseignement)***
- ***Equipment & Hardware Zone (Equipment & matériels)***
- ***Global Showcase Zone (Zone internationale)***
- ***Management Solutions Zone (Solutions de gestion)***
- ***Education Show@Bett (directement intégré au Bett).***

Des espaces dédiés sont également à découvrir :

- **Bett Futures – zone start-up**
- **The Escape Room**
- **Connect@Bett**

A noter également que les théâtres et salles de conférences sont directement situées dans les zones d'exposition.

Learning Tech Zone

Avec un focus **élèves**, les solutions, services et matériels présentés dans cette zone couvrent les curriculums, les applications pour l'apprentissage, les E-books, les ressources et logiciels pédagogiques, l'IA, les éditeurs scolaires, le codage, les solutions et matériels didactiques...

Teaching Tech Zone

Avec un focus **enseignants**, les solutions, services et matériels présentés dans cette zone couvrent l'évaluation, la formation à distance, les plateformes LMS et ENT (VLE)...

Equipment & Hardware zone

Les solutions présentées dans cette zone couvrent des services et matériels pour l'équipement de la **classe** et des **établissements** parmi lesquelles les équipements mobiles individuels, les mobiliers scolaires, les solutions de projection et de visualisation, les écrans et TBI, les imprimantes 3D.

Global showcase zone - zone internationale

Parmi les innovations du Bett en 2020, le regroupement de tous les pavillons internationaux dans une même zone, le Global Showcase, où se côtoient les pavillons de Ministères de l'Education et des pavillons d'entreprises portées par les agences nationales de soutien à l'export.

La France a ouvert la voie du premier pavillon collectif en 2008. En 2020, le Bett accueille une vingtaine de pavillons internationaux.

Arabie Saoudite (ST20)

Bahrain (ST56)

Bulgarie (ST60)

Corée du Sud (SR41/44/43)

Émirats Arabes Unis (SR20)

Espagne (SR34)

GB & Irlande du Nord (SR30)

Israël (FS43)

Japon (SS40)

Liban (SR32)

Moscou (SQ30)

Norvège (SS32)

Oman (SS42)

Pologne - Poméranie (SR31)

Roumanie (ST32)

Turquie (SS30)

Les visiteurs pourront également accéder à un espace de conférences dédié, le Global Showcase Theatre, et à un espace de rencontres qui propose de faire le lien entre les entreprises basées au Royaume-Uni et les entreprises internationales du secteur.

Management solution zone

Cette zone centrée sur la **gestion des établissements** propose des solutions, services et matériels dans le domaine des services informatiques, la gestion et stockage des données, les services de vie scolaire, les systèmes d'information de gestion, les solutions de sécurité et de gestion des risques, les solutions de connectivité / communication, les services en support des équipes de direction des établissements...

Education Show @Bett

Pour la première fois en 28 ans, le Education Show est directement intégré au Bett et propose une offre élargie de **produits scolaires non-numériques**.

Bett Futures

L'espace Bett Futures présente une sélection de **startups EdTech** du monde entier. Vous y retrouverez aussi l'espace de l'initiative **EDUCATE** (cf Section parcours de visite).

The Escape Room

Après le lancement réussi en 2019, the Escape Room est reconduite en 2020 et vous propose un jeu immersif dans l'environnement d'une salle de classe. Sessions de 15 mins pour des petits groupes. Inscription sur place.

Les espaces de conférences et de démonstration

Les espaces de conférences sont directement situés dans les zones d'exposition. Parmi les principaux espaces :

- La **Bett Arena** théâtre principal des conférences
- Le **Global Showcase Theatre** théâtre de la zone internationale
- Les **Schools & HEFE Theatres** dédiés au primaire et au secondaire et à l'enseignement supérieur
- Les **Professional Development Theatres** dédiés à la formation des enseignants
- La **Staff Room for Educators** pour favoriser les échanges entre enseignants.

Thématiques des conférences

Le Bett propose une grande variété de conférences regroupées en six thématiques principales*

- **Innovation**
- **Bien-être (*Wellbeing*)**
- **Support à l'enseignement et l'apprentissage (*Empowering teaching and learning*)**
- **Inclusion et besoins spécifiques (*Inclusion and SEND*)**
- **Technologies et tendances futures (*Future Tech and Trends*)**
- **Compétences (*Skills*)**

*Le programme complet des conférences est disponible en ligne :

<https://www.bettshow.com/bett-seminar-programme-2020>

ou sur l'application officielle *Bett2020 – Official Event App*.

Programme du Pavillon France

Mercredi 22 Janvier

10h00 - 18h00 : Visite du Pavillon France

Lieu : Pavillon France – SR40

Ouverture du Pavillon

11h00 - 12h15 : Conférence d'ouverture du Bett

Intervention de Jean-Marc Merriaux, Directeur du Numérique pour l'Education, Ministère de l'Education nationale et de la Jeunesse.

Lieu : Bett Arena

17h30- 18h30 : Cocktail sur le Pavillon France

Lieu : Pavillon France – SR40

Jeudi 23 Janvier

10h00 - 18h00 : Visite du Pavillon France

Lieu : Pavillon France – SR40

10h15 - 10h35 : Cycle conférences internationales

Intervention de Jean-Marc Merriaux, Directeur du Numérique pour l'Education, Ministère de l'Education nationale et de la Jeunesse.

Lieu : Global Showcase Theatre

13h00- 14h00 : Cocktail sur le pavillon France

Lieu : Pavillon France – SR40

17h15 - 19h15 : Finale des GESA (Global Education Start-ups Awards)

Lieu : Bett ARENA (sur inscription sur le site du Bett)

17h30 - 18h30 : Rencontres internationales

Rencontre des délégations d'entreprises internationales à l'invitation du Bett, de BESA – AFINEF – Business France (**sur invitation**)

Lieu : Connect@Bett

21h00 - 23h00 : Soirée AFINEF (*sur invitation*)



22-25 JANUARY 2020

LONDON EXCEL

Vendredi 24 Janvier

10h00 - 18h00 : Visite du Pavillon France

Lieu : Pavillon France – SR40

Samedi 25 Janvier

10h00 - 15h00 : Visite du Pavillon France

Lieu : Pavillon France – SR40

Le Pavillon France

Les partenaires

**Ministère de l'Éducation
nationale et de la
Jeunesse**



**POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE**

Business France

L'agence française en charge du
développement et de la réussite
internationale des entreprises



AFINEF

Les entreprises du numérique
pour l'éducation et la formation



en collaboration avec



Business France



Business France participe au développement et à la réussite des entreprises désireuses de s’implanter à l’international en les accompagnant du début à l’aboutissement de leurs projets, dans une démarche orientée efficacité et résultats. Mobilisé pour la création de valeur, en France et partout dans le monde, Business France est au service de l’internationalisation de l’économie française.

Notre but

Agir sur le terrain et activer tous les leviers nécessaires pour faire de l’international une chance et une opportunité pour vos entreprises.

Notre approche

Business France mobilise expertises et savoir-faire pour vous accompagner dans le développement et la réussite de vos projets en vous proposant une approche sur mesure et adaptée à vos ambitions et à vos budgets. Vous bénéficierez du soutien, du savoir-faire et de l’engagement de notre équipe dédiée : analyse de marchés, assistance juridique et fiscale, démarches administratives, aide au choix du marché/lieu d’installation, identification de partenaires...

Contact

Francesco PLAZZOTTA

Chef de Projet EdTech & Industries Culturelles et Créatives

+33 (0)1 40 73 35 50

francesco.plazzotta@businessfrance.fr

AFINEF



Créée en 2012, l'AFINEF est la première association à fédérer les entreprises du numérique pour l'éducation et la formation. Ses membres illustrent l'étendue et la diversité de la filière que ce soit du point de vue de leur taille (de la startup au département éducation de grands groupes multinationaux en passant par des TPE et PME) que des secteurs d'activité représentés (éditeurs de ressources, services et plateformes, constructeurs de matériel, diffuseurs de ressources, services et objets pédagogiques numériques, sociétés de conseil, etc.).

Sa mission

Valoriser, promouvoir et développer la filière du numérique pour l'éducation et la formation professionnelle continue en France et à l'international.

Son ambition

Rassembler, fédérer et structurer l'ensemble des entreprises de la filière afin d'assurer l'interface de la profession avec les autres acteurs présents sur ces secteurs pour développer une puissante industrie du numérique pour l'éducation et la formation au travers d'une démarche collective d'innovation technologique, économique, sociale et pédagogique.

Contact

Marc SAGOT

Secrétaire Général

+33 (0)6 70 57 18 96

msagot@afinef.net

Les exposants



Les entreprises accueillies sur le pavillon



Les autres partenaires



Les exposants

BeSMART-edu



Qui sommes-nous ?

BeSMART-edu c'est la classe préparatoire à distance permettant aux jeunes de seconde à Bac+5 d'exceller dans les matières scientifiques. Une intelligence artificielle, les meilleurs professeurs, des cours interactifs et des outils pédagogiques permettant de recréer l'ambiance d'une salle de cours afin de donner tous les codes à nos étudiants de décrocher des concours d'élites tels que l'X/ENS ; E3A, CCINP; Mines et de poursuivre les parcours scientifiques souhaités.



BeSMART-edu

Daniella Tchana
Co-fondatrice
CEO

daniella.tchana@besmart-edu.fr
www.besmart-edu.fr
+33 3 60 28 41 63
+33 7 69 77 97 61

Incubateur Neoma Business school,
8 rue d'Athènes, 75 009 Paris
Pépinière Septentrion
21 avenue de la Paix, 80 080 Amiens

Nos innovations

BeSMART-edu c'est avant tout les meilleurs professeurs, tous qualifiés et experts dans leurs domaines. De plus, grâce à notre cahier numérique, l'enseignant suit en temps et en heure ce que rédige l'élève et pendant les cours nos élèves ont automatiquement leurs notes enregistrées dans leurs comptes. Nous avons réussi à rendre nos salles de cours à distance autant interactives qu'en présentiel. Nous partons du principe que chaque apprenant est unique ; pour cela, nos contenus s'adaptent au profil de l'apprenant afin de tirer le meilleur de lui et l'aider à atteindre l'excellence.

C'est nouveau !

Notre objectif c'est de développer le premier lycée scientifique français à distance. Grâce à l'expérience de nos enseignants et nos collaborations avec de grands centres de recherches, nous avons toutes les compétences et développons toutes les techniques pour accompagner nos étudiants vers des parcours de très haut niveau scientifique.

Contact

Daniella TCHANA

CEO

+33 (0) 3 60 28 41 63

daniella.tchana@besmart-edu.fr

CNED

Qui sommes-nous ?

Le CNED s'est donné pour mission de garantir à chacun, quelle que soit sa situation, les moyens de sa réussite scolaire et professionnelle. Opérateur public de l'enseignement à distance, le CNED assure pour le compte de l'État la continuité de la scolarité des élèves ne pouvant se rendre en classe pour diverses raisons. Il est également aux côtés des adultes qui entament un parcours de formation. Une double mission d'éducation et de formation



UN PROJET FORMATION ? PARTEZ EN TOUTE CONFIANCE AVEC LE CNED

- Suivre des cursus scolaires et universitaires français à distance
- Développer ses compétences professionnelles
- Enseigner le français langue étrangère
- Améliorer son niveau en langues et obtenir une certification

Partout dans le monde, ayez le réflexe CNED !

CNED - Octobre 2018 - FIC/IA - © Istock



Contact

Nguyen ANH-THU

Chargée de développement
+33 (0)5 49 49 34 48

anh-thu.nguyen@ac-cned.fr

Fanny MAURAT

Responsable relations publiques
+33 (0)5 49 49 34 88

fanny.maurat@ac-cned.fr

DIPONGO



Qui sommes-nous ?

Dipongo est la première application phygitale d'histoires personnalisées, mêlant le monde réel et le monde virtuel dans lesquelles les enfants vont devenir acteurs en faisant appel à leur imagination. Dipongo propose un usage différent du numérique. Dipongo fait en sorte de rendre les enfants plus créatifs et surtout moins passifs devant les écrans.



Nos innovations

Sur les tablettes et les smartphones, Dipongo permet aux enfants d'être moins passifs et plus autonomes. En effet, les enfants doivent créer, dessiner, construire, modeler... pour créer des solutions originales de leurs mains qui vont ensuite être intégrées à l'histoire et faire continuer l'aventure. C'est un mélange entre le monde réel et le monde virtuel.

On s’amuse avec Dipongo mais c’est sérieux quand même ! Oui, toutes nos histoires sont co-écrites avec des professionnels de l’enfance et de la créativité. Ce cercle d’experts s’assure que toutes nos histoires fantastiques éveillent la créativité des enfants tout en nourrissant leur imagination et en soutenant leur processus d’apprentissage.



C'est nouveau !

Pour 2020, nous avons prévu d’intégrer de la reconnaissance vocale dans notre application afin de personnaliser davantage les histoires en fonction des expressions décrites et des créations imaginées par l’enfant. Nous souhaitons montrer qu’il est possible de s’exprimer avec un usage différent du numérique.

Contact

Emmanuelle GRAS

CEO

+33 (0) 7 83 50 04 53

emma@dipongo.co

EASYTIS

 Membre de l'AFINEF



Qui sommes-nous ?

EASYTIS maintient une veille constante concernant le monde des solutions « EDUCATION STEAM » (STEAM = Sciences, Technologie, Engineering, Arts, Mathematics) de plusieurs manières, et vous aurez ainsi l'occasion de découvrir sur le salon les nouveautés rapportées de différents pays, que ce soit dans le domaine robotique ou même du mobilier innovant.

Nos innovations

EASYTIS a un service R&D qui conçoit des produits sous la marque NUMETIS. Les nouveautés de cette gamme sont les Num-Cast Pro et la table interactive Num-Tab.



C'est nouveau !

Le boîtier NumetisCast PRO est une solution facile à utiliser qui permet de partager l'écran de 4 tablettes ou ordinateurs de manière immédiate, via un vidéo projecteur ou sur une télévision. La connexion entre la tablette et le VP ou la tablette et la TV est établie sans fil. Le NumCast Pro est compatible Android, IOS, Windows et MAC. Le NumCast Pro permet de contrôler à distance l'ordinateur Windows ou Mac connecté. De plus il permet d'annoter sur les écrans partagés.

La NUMETIS-TAB intègre un ordinateur windows 10, possède 10 points de contact et une diagonale de 49 pouces. Sa technologie capacitive en fait l'outil idéal pour le travail en groupe. Son support sur roues a un réglage électrique de hauteur et permet la rotation de la table pour son utilisation verticale.



Contact

Patrice ULLES

Président

+33 (0) 6 07 12 70 08

pulles@easytis.com**MICO Olivier**

Directeur ventes

+33 (0)6 48 32 25 91

omico@easytis.com**Laureen TORDEUX**

Directrice Marketing

+33 (0)6 08 37 84 88

ltordeux@easytis.com

eduMedia



Membre de l'AFINEF



Qui sommes-nous ?

eduMedia est leader dans la production de ressources numériques interactives en mathématiques et en sciences. Nous couvrons tous les niveaux d'enseignement, du primaire au secondaire. Le format HTML5 de nos ressources fonctionne sur tout type de support (TNI, tablette...) à travers n'importe quel Espace Numérique de Travail.

eduMedia est traduit en 8 langues et utilisé par plus d'un million d'élèves.

Nos innovations

Depuis quelques mois, eduMedia propose des services innovants au service des enseignants !

Venez découvrir STUDIO : une boîte à outil pour personnaliser les ressources eduMedia !

Avec STUDIO, l'utilisateur pourra créer ses propres capsules vidéos, classer ses favoris ou encore partager des contenus avec ses élèves. Des fonctionnalités idéales pour travailler en classe inversée.

C'est nouveau !

Nous vous présenterons services STUDIO, pour personnaliser votre approche pédagogique et inverser votre classe. Venez réaliser votre propre capture vidéo sur notre stand !

Le BETT sera l'occasion de vous faire tester nos dernières publications pour les niveaux primaire et secondaire.



Contact

Christophe MONNERIE

Gérant – EU

+33 (0)9 51 85 13 92

monnerie@edumedia-sciences.com

Charles SOL

Gérant – CANADA

+1 418 809 2303

sol@edumedia-sciences.com

EvidenceB

AFINEF Membre de l'AFINEF



Qui sommes-nous ?

EvidenceB développe des modules numériques comprenant tests, parcours d'activités et tableaux de bord sur les programmes scolaires (mathématiques, langue, sciences...) ou sur les nouvelles compétences. Ces modules sont conçus à partir de recherches en sciences cognitives et ils sont renforcés par un moteur d'intelligence artificielle afin de permettre un apprentissage adaptatif. Ils permettent de débloquent des apprentissages sur des difficultés structurantes des élèves dans des interfaces numériques motivantes (jeu 3D www.kidscode.com ; chatbot...).

EvidenceB, est lauréat des Partenariat d'innovation pour l'intelligence artificielle du Ministère de l'Éducation pour les mathématiques, finaliste Bett 2019 pour le prix Start Up of the year et lauréat de l'Edwards du programme de recherche Educate à Londres.

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

PARTENARIAT D'INNOVATION INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Avec le soutien de



CP - CE1 - CE2
Français - Mathématiques



Phase 1: R&D, prototype de solutions basées sur l'IA au service:

- de l'enseignant pour l'assister dans les analyses et le choix des activités
- de l'élève par des apprentissages adaptatifs

DIRECTION DU NUMÉRIQUE POUR L'ÉDUCATION
2019 @Edu_Num #PIIA



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

Nos innovations

EvidenceB, est présente en France et à l'international (Singapour, Egypte, Sénégal...) avec des modules sur la langue française (Manuel de 1ere Itinéraire Littéraire avec les Editions Hatier) modules sur l'apprentissage de langues anciennes (BRNE LCA pour le Ministère de l'Education avec Maskott), modules sur l'apprentissage des nombres et des problèmes en mathématiques Cycle 2 (P2IA Ministère de l'Education avec les Editions Nathan), modules de géométrie (Mathématiques cycle 2 avec les Editions Bordas et Marshall Cavendish), modules sur l'environnement (avec l'IGN pour le portail EduGeo avec la plateforme 3D kidscode)...



C'est nouveau !

EvidenceB est lauréat du Concours de la BPI et de la Région Ile de France, InnovUp leader PIA, et va renforcer son moteur d'intelligence artificielle. Les fonctions adaptatives développés avec l'INRIA et Sorbonne Université (LIP6) vient s'ouvrir à des interactions plus ouvertes avec les élèves : questions ouvertes et langage naturelle...

Contact

**Thierry de
VULPILLIERES**

CEO

+33 (0)6 64 40 66 85

[thierry-
d@evidenceB.com](mailto:thierry-d@evidenceB.com)**Catherine de
VULPILLIERES**

Directrice Générale CPO

+33 (0)6 07 79 72 60

[catherine-
d@evidenceB.com](mailto:catherine-d@evidenceB.com)**Didier PLASSE**Directeur stratégie et
développement

+33 (0)6 82 23 13 65

didier-p@evidenceB.com

France Éducation international

FRANCE
EDUCATION
INTERNATIONAL

Qui sommes-nous ?

France Éducation international est une institution du ministère français de l'éducation nationale et de la jeunesse. Il s'articule autour de trois axes principaux : la coopération en matière d'éducation, de formation professionnelle et de qualité dans l'enseignement supérieur ; la promotion de la langue française dans le monde par la formation des formateurs et de cadres éducatifs, ainsi que la délivrance de certifications en langue française ; la mobilité internationale par des programmes d'échange d'assistants et de professeurs de langues, ainsi que la délivrance d'attestations de comparabilité des diplômes étrangers.

Nos innovations

France Éducation international forme des professionnels en éducation du monde entier et accompagne des politiques pour piloter le système éducatif à tous les niveaux ; depuis plus de 10 ans, l'établissement a développé une réelle expertise dans le domaine des TIC en éducation : l'accès aux ressources pédagogiques, l'élaboration et la mise en œuvre de plans numériques, l'amélioration de la gouvernance (SIGE, formation de formateurs etc.) ainsi que ses propres plateformes de formation à distance : CIEP+ et PROFLE+. A noter, plus récemment, la création en son sein d'un laboratoire numérique, un espace dédié aux applications pédagogiques des transformations numériques, pour présenter aux délégations étrangères les projets et réalisations du système éducatif français dans ce domaine.



C'est nouveau !

France Éducation international présentera au Bett le nouvel observatoire français dédié à l'EdTech, réunissant les principaux acteurs publics et privés du numérique éducatif, une initiative sous l'égide des ministères français de l'éducation et des affaires étrangères.



Contact

Federica MINICHIELLO

Laboratoire numérique de l'éducation – cheffe de projet

+33 (0)1 45 07 69 16

minichiello@ciep.fr

Glose

 Membre de l'AFINEF

 **Glose**
Education

Qui sommes-nous ?

La mission de Glose est de créer le futur de la lecture pour une nouvelle génération de lecteurs. Glose Education est notre application de lecture collaborative, interactive, intelligente et sécurisée entièrement dédiée aux établissements scolaires du secondaire.

Glose Education est un outil au service des professeurs et de leurs élèves pour leur permettre de découvrir, apprendre, surligner, annoter et échanger sur tous les livres du programme. L'objectif est de rendre la lecture plus amusante, plus engageante et plus accessible pour que les élèves développent de nouvelles habitudes de lecture - en classe comme à la maison.

Nos innovations

Un réseau social dédié à la lecture et à l'apprentissage, dans lequel élèves et professeurs ont chacun leur profil de lecture personnalisable, connecté à leurs classes

- Une librairie numérique d'1 million de livres numériques disponibles sur tous les écrans
- Une bibliothèque de plus de 3,000 grands classiques offerte à chaque élève !
- Une interface de lecture enrichie qui permet la lecture collaborative, l'enrichissement des textes (commentaires, photo, vidéo, liens), les réactions (emojis), le surlignage ou encore la recherche de définition (dictionnaire et traduction)
- Un tableau de bord pour les professeurs, pour mesurer l'engagement des élèves et personnaliser le suivi.

C'est nouveau !

- Le clipping de page web ! Importez tout type de contenu du web dans Glose Education pour le lire en mode collaboratif en classe comme à la maison. Au-delà des livres, Glose permet de collaborer autour de tout contenu importé du web - pour une expérience de lecture et d'apprentissage à plusieurs.
- L'import d'epub et de pdf : importez vos propres contenus (document, cours, livre numérique) dans Glose pour bénéficier de nos fonctionnalités uniques sur vos contenus (partage, enrichissement, données de lecture...)
- Carnet de lecteur : les fonctions d'export permettent d'extraire et de réutiliser les traces de lecture des élèves et professeurs (phrases surlignées, annotations, réactions) dans tout format.



Aidez vos élèves à lire plus et mieux

Glose Education est l'application de lecture collaborative et enrichie pour le collège et le lycée.

Contact

Nicolas PRINCEN

CEO

+33 (0)6 20 65 49 53

nicolas.princen@glose.com

Marie CHEVRIE

Responsable Marketing

+33 (0)6 13 23 66 65

marie.chevrie@glose.com

IDRUIDE

 Membre de l'AFINEF



Qui sommes-nous ?

IDRUIDE accompagne la transformation numérique du monde de l'éducation. L'entreprise associe expertise numérique, technologique et pédagogique au service des usages scolaires pour faciliter les apprentissages et construire l'école de demain.

L'environnement éducatif proposé par IDRUIDE s'appuie sur des retours d'expérience, recommandations et référentiels (CARMO, CARINE) spécifiques à l'éducation.

IDRUIDE est reconnue pour :

- Son expertise, fruit d'une collaboration constante entre les acteurs de l'éducation nationale et les équipes d'IDRUIDE.
- Sa compétence pour aider les établissements dans leur orientation numérique, en offrant un ensemble de solutions applicables immédiatement quelque que soit l'infrastructure.
- Sa performance en mettant à la disposition de ses utilisateurs les technologies les plus novatrices.
- Son offre de services complète et adaptée aux besoins des usages pédagogiques dans les établissements.

Nos innovations

IDRUIDE a développé une application de gestion de classe en temps réel permettant à l'enseignant d'interagir avec ses élèves, de maîtriser et soutenir leurs activités. Il s'agit de la solution Stonehenge Mobility Manager (SMM) d'IDRUIDE qui fait partie des 5 solutions au monde prenant en charge toutes les fonctions de gestion disponibles sur Android. La solution SMM permet de gérer des tablettes et téléphones Android

(version 4.4 et supérieure) ainsi que des tablettes et ordinateurs Windows (à partir de la version 10).

IDRUIDE est "Android Partner" et offre désormais la possibilité d'utiliser les services Google Android à travers un compte anonyme géré par l'administrateur.

SMM bénéficie de la technologie « zero touch enrolment » pour simplifier et optimiser le déploiement des terminaux mobiles Android sur site.



C'est nouveau !

IDRUIDE, entreprise de recherche et de développement informatique et ITOP Education, acteur engagé depuis 15 ans dans le développement des usages numériques et plus particulièrement des ENT ont conclu une alliance dont l'objectif est d'offrir à l'ensemble des acteurs de l'éducation, une solution complète et intégrée allant de la tablette éducative numérique incluant des applicatifs spécialisés à l'attention des classes primaires, collèges et lycées.

Contact

Marion JACQUET

Directrice Commerciale

+33 (0)6 70 18 31 37

marion.jacquet@idruide.com

Françoise DEROLEZ

Directrice Marketing & Commercial,
Business Development

+33 (0)6 19 98 26 18

fderolez@idruide.com

Institut français

INSTITUT
FRANÇAIS

Qui sommes-nous ?

L'Institut français est l'établissement public chargé des relations culturelles extérieures de la France. Son action s'inscrit au croisement des secteurs artistiques, des échanges intellectuels, de l'innovation culturelle et sociale, et de la coopération linguistique. Il soutient à travers le monde la promotion de la langue française, la circulation des œuvres, des artistes et des idées et favorise ainsi une meilleure compréhension des enjeux culturels.

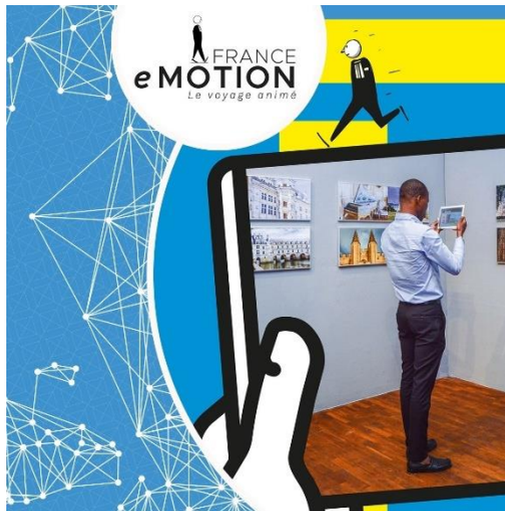
ifprofs

ENSEIGNEMENT
&
RÉALITÉS IMMERSIVES



Nos innovations

L'Institut français, sous la tutelle du ministère de l'Europe et des Affaires étrangères et du ministère de la Culture, contribue activement à la diplomatie culturelle de la France. Ses projets et programmes prennent en compte les contextes locaux et reposent sur une capacité unique de déploiement à travers le vaste réseau des services culturels des ambassades de France, des instituts français et des alliances françaises présents sur les cinq continents.



Contact

Jérôme CARUJO

Digital Learning Project Manager

+33 (0)1 53 69 83 44

jerome.carujo@institutfrancais.com

Kaligo - Learn&Go



Membre de L'AFINEF

Kaligo

Qui sommes-nous ?

Learn&Go est une jeune société innovante spécialisée dans la conception d'applications pédagogiques. L'objectif de nos innovations est de faciliter le travail en classe avec l'aide des tablettes comme complément à la pédagogie traditionnelle. L'entreprise se consacre aux étapes de l'apprentissage avec l'utilisation de moteurs d'Intelligence Artificielle pour l'analyse des traces puis prochainement des moteurs d'analyse de la prononciation pour les publics à besoins spécifiques.



Nos innovations

Kaligo est le premier cahier numérique qui permet l'apprentissage de l'écriture manuscrite sur tablette avec stylet pour les enfants de 3 à 8 ans. Disponible sur Android et sur IOS, l'application se base sur l'analyse automatique des tracés des élèves, permettant à chaque enfant de progresser à son rythme.

Découvrez également Kidoo, notre outil pour faciliter la mise en place du cahier de suivi des apprentissages, qui permet à l'enseignant d'observer et de partager facilement, avec les familles, les réussites de ses élèves.



Contact

Benoît JEANNIN

PDG

+33 (0)6 82 65 10 01

benoit.jeannin@learn-and-go.com

Amélie LE ROUX

Responsable Développement Scolaire

+33 (0)6 14 92 49 11

Amelie.leroux@learn-and-go.com

Marmelade



Qui sommes-nous ?

Marmelade est une application mobile EdTech fondée sur le besoin d'apprendre au fil de son quotidien. Elle repense l'apprentissage en s'appuyant sur le test par des quizz avant d'amener vers des fiches plus complètes d'apprentissage.

À l'occasion des révisions des baccalauréats 2018 et 2019 l'application était dans le top 5 des téléchargements sur les stores dans la rubrique éducation. Depuis, Marmelade propose plus de 10 000 questions de culture générale et de pop culture gratuite.

L'application s'adresse également aux organisations souhaitant sensibiliser et ancrer des compétences à leurs collaborateurs. Un espace dédié est alors créé avec des accès restreint, ce qui est le cœur de notre business model.



Nos innovations

150, c'est le nombre de fois que l'on déverrouille notre téléphone en moyenne par jour. Marmelade offre l'opportunité de répondre à des questions dès votre écrans de verrouillage, c'est du micro-apprentissage. Cela permet de sensibiliser et d'ancrer des connaissances de façon ludique et simple.

Nos chiffres : + 80% de bonnes réponses après 20 jours d'utilisation.



C'est nouveau !

Nous lançons une plateforme à deux entrées permettant :

- À nos clients d'enrichir leur contenu de formation et de sensibilisation de façon ergonomique
- À des professionnels individuels de gagner en notoriété en proposant leur contenu de formation.

De plus, notre méthode d'apprentissage « inversée » permet aux apprenants de se tester avec des quizz de façon ludique avant d'être confrontés à des éléments d'approfondissement. De plus, un algorithme entraîne une répétition des questions pour une mémorisation des connaissances.

Contact

Julie BRASSET

CEO - Co-fondatrice

+33 (0)6 16 17 07 46

julie@marmelade-app.fr

Clément ROUCH

CPO - Co-founder

+33 (0)6 74 54 01 81

clement@marmelade-app.fr

Maskott

 Membre de l'AFINEF



Qui sommes-nous ?

Ancrée dans la EdTech depuis 2004, Maskott améliore et facilite l'apprentissage tout au long de la vie. De l'école au monde de l'entreprise, Maskott propose des solutions pédagogiques numériques innovantes indispensables à la formation d'aujourd'hui et de demain. La division Recherche de Maskott pilote des programmes d'innovation dans des sujets tels que l'analyse de données d'apprentissage ou les systèmes tutoriels intelligents, prérequis de l'Adaptive Learning.

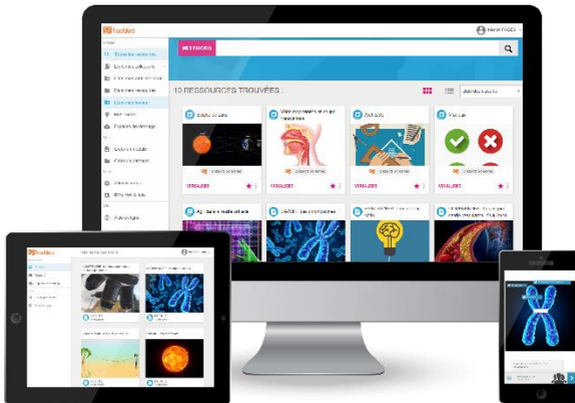
Avec Maskott, vous bénéficiez d'un ensemble d'expertises, tant au niveau de l'accompagnement à la digitalisation de vos espaces physiques (équipement informatique, audiovisuel, affichage dynamique), que de vos contenus numériques de formation (plateforme de digital learning Tactileo, ingénierie pédagogique, graphisme, animations, vidéos) pour vous accompagner jusqu'à la réussite de vos projets d'apprentissage augmentée par le digital.

Nos innovations

Tactileo est la plateforme d'apprentissage numérique pour l'enseignement primaire et secondaire, ainsi que pour toute personne désireuse d'apprendre, conçue par et pour des enseignants. Elle offre la possibilité d'accéder à des milliers de ressources pédagogiques (parcours, modules, images, vidéos, objets 3D...), mais également de créer des modules et des parcours interactifs agrémentés d'éléments d'information, d'évaluation, de sondage. Tactileo permet de partager ses contenus pédagogiques en classe ou à distance, en mode connecté ou non, et depuis n'importe quel support (smartphone, tablette, ordinateur...), tout en permettant de suivre

et de consulter la progression et les résultats des élèves en temps réel ou différé.

Puissante et surtout intuitive, elle permet d'accroître l'engagement des stagiaires en individualisant et ludifiant les parcours d'apprentissage. L'expérience Tactileo fait gagner du temps, motive, facilite les interactions et permet d'apprendre partout, tout le temps avec des outils innovants.



C'est nouveau !

Depuis 2016 Tactileo a été retenue par le Ministère de l'éducation Français pour être déployée dans tous les établissements scolaires français, la plateforme mettant à disposition des banques de ressources numériques éducatives validées par le Ministère, couvrant plusieurs disciplines (sciences, mathématiques, allemande, italien, langues et cultures de l'antiquité, français langue étrangère ou français langue seconde).

Contact

Pascal BRINGER

CEO

+33 (0)6 27 56 39 88

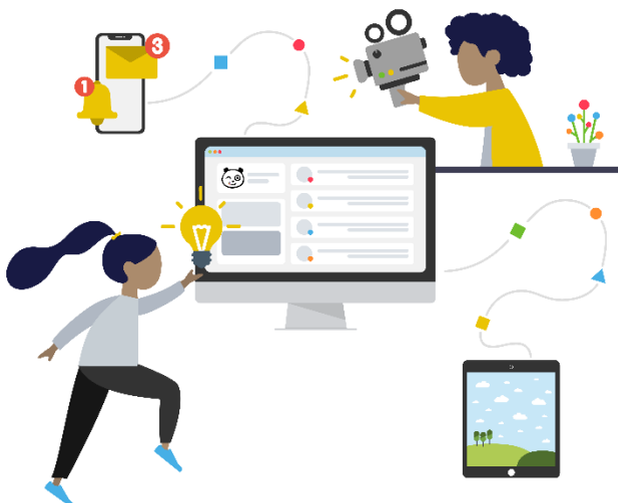
pbringer@maskott.com

Open Digital Education



Qui sommes-nous ?

Open Digital Education est une société spécialisée dans les solutions numériques pour l'éducation. Ce qui nous motive au quotidien ? Rapprocher ceux qui enseignent, apprennent, et contribuent à l'éducation des jeunes générations. Simplifier la vie des enseignants en offrant un terrain sécurisé et propice à la collaboration, la communication et la création. Ouvrir le dialogue avec les familles pour une école ouverte et positive. Notre leitmotiv : replacer l'élève au centre, le rendre acteur de son apprentissage et favoriser sa créativité comme sa réussite scolaire.



Nos innovations

1er réseau social éducatif qui réunit plus de 2,5 millions d'utilisateurs à travers 21 pays, le réseau Open Digital Education est composé de deux bouquets de services : ONE, l'espace dédié aux écoles primaires, et NEO, le réseau des collèges, lycées et post-bac. Grâce à des interfaces et des applications adaptées au niveau de l'élève, les solutions ONE et NEO se fondent sur la créativité et le travail collaboratif, et assurent une parfaite continuité éducative, accompagnant la progression de l'élève, de la maternelle jusqu'au lycée.



C'est nouveau !

En 2020, Open Digital Education enrichit son réseau avec un tout nouveau service de collaboration et d'échange dédié à la communauté enseignante. La Bibliothèque, l'espace d'inspiration et de partage entre enseignants, est le 1er service qui réunit toute la communauté enseignante, quel que soit leur projet ENT, leur permettant de partager leurs travaux, d'explorer et de s'inspirer des activités pédagogiques produites par leurs pairs. La Bibliothèque ouvre des perspectives de collaboration sans limite. Une super frise chronologique à partager ? A la recherche d'inspiration pour préparer un cours de math sur le Cahier Multimédia ? Venez nous rencontrer pour découvrir cette nouveauté !

Contact

Esther BAUMARD

Responsable des offres

contact@opendigitaleducation.com

Pix



Qui sommes-nous ?

Pix est le nouveau service public, créé pour répondre au défi de la transformation numérique de la société, de l'éducation et de l'économie. Sa mission est d'amener chacun d'entre nous à cultiver ses compétences numériques et à valoriser ses acquis, et ce tout au long de sa vie.

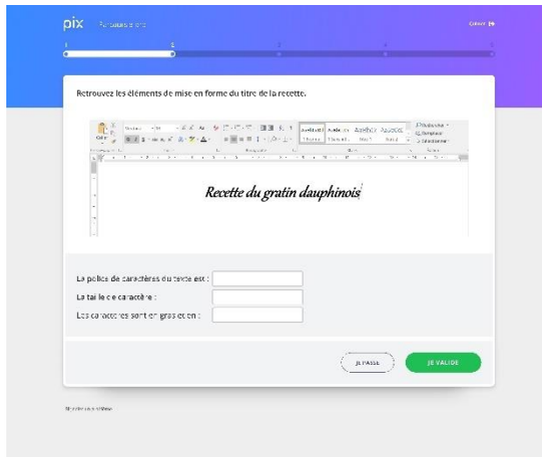
Nos innovations

Avec Pix, vous pouvez tout à la fois mesurer, développer et valoriser vos compétences numériques. L'inscription est gratuite et chaque compte créé n'a pas de limite de temps, pour vous permettre de vous tester tout au long de votre vie. Les tests Pix sont personnalisés, pour une expérience positive, fondée sur une immersion dans votre propre environnement et des mises en situation réelle. En cherchant à résoudre les défis Pix, vous apprendrez de nouvelles choses et vous accéderez à des indices et des tutoriels pour progresser encore.



C'est nouveau !

Avec l'interface de suivi Pix Orga, les organisations peuvent concevoir des tests sur-mesure, inviter des participants à se tester, suivre leur avancement dans les tests et accéder à des résultats individuels et collectifs détaillés, à même de leur permettre d'adapter au mieux les actions d'accompagnement et de formation pour leurs publics.



Contact

Jean-François PLARD
Project Manager & Business
Developer
+33 (0) 7 72 04 95 09
jean-francois.plard@pix.fr

Elsa DUFAYARD
Project Manager & Business
Developer
+33 (0)6 37 48 79 51
elsa.dufayard@pix.fr

Prof en Poche / Mathia



Qui sommes-nous ?

Chez Prof en Poche, nous créons des solutions d'apprentissage et d'enseignement qui tirent le meilleur des intelligences humaine et artificielle. Mathia, notre solution pour les mathématiques au primaire, est lauréat du Partenariat d'Innovation en Intelligence Artificielle (P2IA), premier marché public sur l'intelligence artificielle du Ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse.

Nos innovations

Nous utilisons l'échange vocal pour engager les élèves dans un processus d'apprentissage par essai-erreur qui est à la fois naturel et fluide.

Nous utilisons la représentation en 3D (technologies holographiques) pour faire comprendre les maths aux enfants sous un angle qui favorise l'assimilation, qui leur permet de développer leur capacité d'abstraction plus facilement et d'appréhender des concepts mathématiques nouveaux et complexes qui leur serviront tout au long de leur vie.

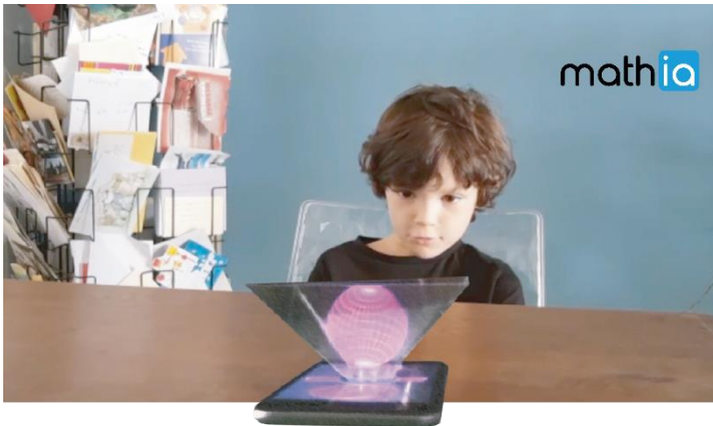
Nous aidons les enseignants à avoir des feedbacks et des informations pertinents et prédictifs en temps réel, pour chacun de leurs élèves.

Notre technologie d'adaptive learning crée réellement des scénarios d'apprentissage uniques pour chaque élève.

C'est nouveau !

Mathia est lauréat du P2IA (premier marché public en intelligence artificielle du Ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse) et est présent en 2020 dans 7 académies en France.

Au BETT, nous souhaitons présenter Mathia aux acteurs académiques nationaux et internationaux. Venez nous rencontrer !



Contact

Vincent ESCUDE

CEO

+33 (0)6 22 99 51 34

vincent@profenpoche.com

Paul ESCUDE

CMO

+33 (0)6 78 23 45 94

paul@profenpoche.com

Réseau Canopé



Qui sommes-nous ?

Réseau Canopé, opérateur public du ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse, est un acteur de référence dans l'innovation pédagogique, en particulier dans le domaine du numérique éducatif francophone. Nous concevons et éditons des ressources et des services pédagogiques pour accompagner la communauté éducative. Nous développons notamment des formations multi-supports comme la plateforme M@gistère, un des principaux dispositifs d'e-learning en Europe.





Nos innovations

L'innovation pédagogique est au cœur des missions de Réseau Canopé afin de comprendre, d'anticiper et d'accompagner la forme scolaire de demain. Chaque produit et service de Réseau Canopé est conçu par une équipe d'experts (éditeurs, ingénieurs, concepteurs, médiateurs) et de spécialistes de la pédagogie avec un objectif commun : proposer des outils de qualité aux enseignants. Aujourd'hui, Réseau Canopé déploie son savoir-faire auprès des institutions et des acteurs éducatifs à l'étranger pour garantir un enseignement francophone d'excellence.

Contact

Gaël LE DREAU

Délégué à l'international

+33 (0)6 74 50 64 60

Gael.ledreau@reseau-canope.fr

Laure JUANCHICH

Coordinatrice de projets
internationaux

+33 (0)6 23 41 03 96

Laure.juanchich@reseau-canope.fr

Skillogs



Qui sommes-nous ?

Skillogs est une EdTech développant ACARYA, une plateforme e-learning intelligente à destination de la formation professionnelle. ACARYA permet de personnaliser le cursus de formation, par rapport aux forces et aux difficultés de chaque apprenant, son temps disponible et ses objectifs, comme s'il disposait d'un professeur particulier, rien que pour lui. Dotée d'algorithmes d'Intelligence Artificielle, la plateforme recommande le meilleur parcours et dispose d'un chatbot permettant à l'élève de poser toutes ses questions et d'être redirigé vers les parties de cours les plus pertinentes.



Nos innovations

La plateforme, qui a reçu différents prix pour son Intelligence Artificielle, permet d'accompagner chaque apprenant de façon adaptée. Selon les difficultés rencontrées, la plateforme réagira différemment et offre un parcours unique à chacun : aucun parcours n'est identique.

Reposant sur une recherche scientifique, les données collectées permettent une prise en charge différenciée (Learning Analytics).

Skolengo



Qui sommes-nous ?

Acteur majeur de la filière du numérique éducatif européen, Skolengo accompagne depuis plus de 20 ans, les écoles, collèges, lycées ou grandes écoles ainsi que les institutions qui les pilotent dans leur processus d'intégration du numérique à tous les échelons.

Composées de 110 spécialistes métier de l'éducation et d'experts du numérique, nos équipes ont conçu, avec les acteurs de terrain, une solution permettant à la communauté éducative de se concentrer sur ses missions en allégeant fortement les contraintes techniques qui pèsent sur les établissements.

Entreprise résolument innovante, nous travaillons à proposer des solutions numériques adaptées à une école de plus en plus connectée, personnalisée et adaptative.



Nos innovations

Skolengo est une Plateforme multiservices accessible en mode SaaS, qui a pour ambition de répondre à l'ensemble des besoins d'un établissement d'enseignement ou de formation. Modulaire, personnalisable et évolutif, Skolengo est un EMS (Education Management System) qui simplifie le fonctionnement de l'établissement dans toutes ses composantes : pédagogie, scolarité, Administration & gestion, Communication interne et externe, formation et orientation. Déclinable selon les niveaux, primaire, secondaire ou supérieur, Skolengo ouvre la voie à la digitalisation des lieux d'apprentissage dans toute leur diversité.



C'est nouveau !

Skolengo, la solution de Education Management Software (EMS) qui simplifie la digitalisation des établissements de l'enseignement primaire, secondaire, supérieur et de la formation continue et professionnelle.

Contact

Guillaume MICHEL

Directeur de comptes

+33 (0)6 67 08 21 26

Guillaume.michel@skolengo.com

Speedernet



Qui sommes-nous ?

En 20 années, le elearning devenu Digital Learning, et plus récemment se regroupant sous le flambeau EdTech, est un marché que Speedernet et ses équipes ont vu naître, vivre, se développer, se consolider... sans jamais douter de l'importance de ce que l'on a appelé à différentes époques, la révolution Web, ou encore révolution digitale, sans oublier les prophéties disruptives.

En 20 années, c'est une entreprise qui s'est constituée, des équipes qui ont évolué entre services, développements, une alliance des deux, pour devenir une aventure connue de certains, reconnue par d'autres, mais qui est toujours restée fidèle à ses valeurs et convictions.

Aujourd'hui, Speedernet est une équipe de 40 collaborateurs, avec un studio dédié à la création de solutions de digital learning. Une des particularités de cette équipe est son caractère international. En effet, près de 30% des projets réalisés par Speedernet sont en anglais.

Nos innovations

Notre équipe de R&D a travaillé durant 3 années pour donner naissance en 2016 à Speedernet-Sphere, une solution 360°/VR innovante offrant une approche simple et accessible à tous, permettant à chacun de créer facilement des expériences 360°/VR et de visualiser ses créations directement sur un navigateur web sur tous supports (casques VR, smartphones, tablettes, pc). Speedernet-Sphere, un outil de scénarisation avancé, a été spécialement conçu pour les professionnels ayant besoin de créer des expériences interactives 360°/VR. Son interface visuelle et intuitive permet de créer en mode glisser-déposer sans besoin de faire appel à du code.



C'est nouveau !

Notre partenariat technologique avec Solidworks, un logiciel de Dassault System, offre la possibilité d'intégrer nativement des ressources 3D de Solidworks dans Speedernet Sphere. Il s'agit là d'une innovation majeure dans la 3D gérée en VR. Cela nous ouvre entre autres le marché de l'industrie, des bureaux d'études et de l'éducation.

Contact

Séverine MINASSIAN

Business Développeur

+33 (0)6 49 67 61 94

Severine.minassian@speedernet.fr

Patrick JORDIKIAN

CEO

+33 (0)6 22 87 97 03

Patrick.jordikian@speedernet.fr

Les entreprises accueillies sur le pavillon

Lulu & Kroy



Les écrans prennent une place tous les jours un peu plus importante dans la vie de nos enfants. Sans en faire une fatalité, ni un combat systématique, nous avons la conviction que nous pouvons utiliser ces écrans différemment, de façon à ré-enchanter l'expérience de lecture.

C'est pourquoi nous avons créé « Les histoires de Lulu & Kroy », qui commercialise une bibliothèque numérique d'histoires interactives et l'application dédiée à destination des jeunes de 8-12 ans.

Notre application repose sur un algorithme, qui rend possible l'évolution des héros et de l'histoire en fonction des choix de l'enfant, afin que chacun vive une immersion intégralement personnalisée.

Lancé en septembre 2019, l'application compte 2000 utilisateurs et une quinzaine de titres dans sa bibliothèque.

Contact

Károly FOGARASSY

CEO

+33 (0)6 75 94 44 33

kroy@luluetkroy.fr

MiLLiWeB

 Membre de l'AFINEF



MiLLiWeB est une société spécialisée dans le mobile learning. Nous développons une plateforme permettant de combiner des phases d'apprentissage online et offline adaptée aux terminaux mobiles. Pilotée par les enseignants et formateurs, cette plateforme propose des outils simples pour scénariser et animer des séances d'apprentissage et diffuser du contenu de manière contrôlée. Nos utilisateurs sont des établissements du primaire au supérieur, des centres de formation en entreprise et des camps de réfugiés.

Pour répondre à des situations de manque de connectivité en classe, nous avons développé une box permettant d'activer une classe numérique wifi en quelques secondes. Cette box s'utilise n'importe où, en intérieur comme en extérieur, avec une batterie offrant une autonomie d'une journée. Elle offre des possibilités de diffusion de tout type de ressources éducatives, y compris les manuels numériques, et peut proposer une connexion 4G.

START A DIGITAL CLASSROOM ANYWHERE



Contact

François-Xavier LETERME

CEO

+33 (0)6 14 90 21 99

fx.leterme@milliweb.fr

OVAOM



Ovaom aide les enfants à développer le langage, la concentration auditive et la mémorisation grâce à la musique. Nous avons créé le Sound Explorer, deux manettes de jeu sensorielles connectées à une collection de jeux musicaux, pour découvrir le son à travers le sens du toucher.

Un usage réduit de l'écran : grâce aux manettes de jeu sensorielles, les enfants peuvent se concentrer sur ce qu'ils touchent et ce qu'ils entendent. Sans la stimulation visuelle de l'écran, les études montrent que les enfants sont plus concentrés.

Approche STEAM : nous utilisons la musique dans l'apprentissage des langues et de la lecture. En jouant à reconnaître des fréquences, différents timbres ou rythmes, les enfants développent leur mémoire, leur attention et leur discrimination sonore. Ces compétences sont à la base du langage.



Contact

Muriel COLAGRANDE

CEO

+33 (0)6 17 14 14 56

muriel@ovaom.com

Doris KELLER

Business Développement

+33 (0)6 33 72 34 63

doris@ovaom.com

PIXIS



Pixis est une plateforme d'orientation scolaire et professionnelle, qui permet au plus grand nombre d'accéder à une information personnalisée sur les opportunités de formation, tout en guidant les utilisateurs vers des métiers à impact positif.

Pixis veut rendre les jeunes acteurs de leur orientation en les sensibilisant aux défis du 21e siècle et en leur donnant la possibilité de trouver du sens et une cause pour laquelle s'engager.

Nous avons développé deux outils complémentaires :

- 1) La Galaxie des métiers, un moteur de recherche interactif qui exploite des techniques sophistiquées de data mining et de visualisation de données, permettant d'explorer des milliers de métiers et de formations à travers une interface simple et ludique.
- 2) Pixie, un assistant conversationnel qui propose le premier bilan d'orientation et de compétences expressément conçu pour les jeunes, intégrant plusieurs questionnaires pédagogiques et des tests psychométriques.

Contact

Borna SCOGNAMIGLIO

CEO

+33 (0)6 01 73 10 71

borna@pixis.co

Les autres partenaires

Département du Val d'Oise



Devenu l'indispensable collectivité de proximité, le Département agit dans des domaines aussi divers que la solidarité (insertion, protection de l'enfance, handicap...), la construction et la maintenance des collèges, la conservation du patrimoine et la promotion de la culture, la construction et l'entretien des routes, le soutien à l'enseignement supérieur, le déploiement du très haut débit, la préservation de l'environnement ou bien encore le soutien à la pratique sportive... Le Département du Val d'Oise concilie dynamisme et qualité de vie au travail. Ce sont près de 4000 agents répartis sur tout le territoire au service des Valdoisiens.



Contact

Communication

+33 (0)1 34 25 33 27

com.admin@valdoise.fr

ed²¹

Partenaire de l'AFINEF

ed²¹

ed²¹ est une association visant à promouvoir l'innovation dans le secteur de l'éducation.

Nos activités sont regroupées en 3 catégories :

- Animation : organisation pour la France des Global Edtech Startup Awards, divers meetups et événements également pour le compte de tiers.
- Accélération : En partenariat avec le Schoolab, nous accompagnons depuis 2015 les startups Edtech pour passer de l'idée au business.
- Financement : via notre réseau ed21 angels.



Contact

Thierry DE VULPILLIERES

Bureau

hello@ed21.eu

Plaine Images



Sur un ancien site industriel de 5 hectares exceptionnellement réhabilité, la Plaine Images offre le principal le hub européen entièrement consacré aux industries créatives : audiovisuel – jeu – AR/VR – Design (réalité virtuelle, jeux vidéo, EdTech, serious game/e-learning, animation, marketing digital, événementiel...).

Au cœur de l'Europe, notre écosystème complet rassemble 125 entreprises, 1 800 personnes, 4 écoles, 1 incubateur, des studios de tournage et de son, un laboratoire de playtest...

Notre force : créer des synergies et favoriser le développement des entreprises !

Objectif 2021 : 3 000 personnes & 200 entreprises !



Contact

Othman SASSI

Business development manager

+33 (0)6 79 51 13 07

osassi@plaine-images.fr

Promethean

SN41

Promethean®

 Membre de l'AFINEF

Depuis plus de 20 ans, l'enseignement et le développement personnel sont le cœur de métier de Promethean. Notre objectif en tant que leader mondial est d'imaginer et de réinventer les solutions technologiques de l'enseignement pour créer des environnements dynamiques et des outils qui valorisent les enseignants et motivent les élèves à apprendre.

Cette année, vous nous trouverez sur le stand SN41, dans le Hall Sud de la nouvelle zone « Equipment & Hardware ». Vous pourrez alors :

- Découvrir les Elements Series - notre dernière gamme d'ActivPanel
- Découvrir les nouveautés de notre logiciel ActivInspire
- Découvrir comment nos solutions sont utilisées dans les salles de classe grâce aux présentations de la BBC, du National Literacy Trust, de la London School of Design & Engineering, du Learning Partnership et de Becoming X
- En savoir plus sur les sociétés du Groupe NetDragon ; Edmodo et Jumpstart et comment nos solutions peuvent être utilisées en complément.

Contact

Zoe ATTWOOD

Digital Marketing Manager - EMEA & ANZ

+44 (0)7581 002333

Zoe.Attwood@prometheanworld.com

Marion GOHIER

Inside Sales French Territories, Maghreb & Office Coordinator

+33 (0)6 46 87 34 99

marion.gohier@prometheanworld.com

SPN



Le réSeau des Professionnels du Numérique (SPN) est un Cluster regroupant 180 entreprises sur le nord de la Nouvelle-Aquitaine. Il accompagne la croissance des professionnels et de la filière selon 3 axes : l'Animation de communautés, l'Accélération de Startups et de PME et l'Innovation ouverte et collaborative. En 2016, le cluster a rejoint le réseau thématique French Tech autour des EdTech. Depuis, le SPN propose des actions spécifiques de développement, tel que Start Innov' Studio, le premier Startup Studio 100 % EdTech.



Contact

Fabien AUDAT

Business Developer

+33 (0)6 09 09 02 11

fabien.audat@spn.asso.fr

Autres exposants français présents au Bett

Autres exposants français présents au Bett



FS38

CABRILOG



Making math success simple

NB14



FS29



FS56



SR45



FS7



BCdiploma
your **blockchain** certificates

FS3

Parcours de visite

Avec l'accroissement du nombre d'exposants et une offre de plus en plus riche en solutions, conférences et opportunités de networking, la préparation de la visite du Bett demande une bonne organisation en amont pour être certain de tirer le meilleur parti de sa visite.

Cette section du guide est conçue pour vous aider dans la préparation de votre visite et vous propose :

- Des parcours de visites selon plusieurs critères
- Une sélection de stands

Ces propositions de parcours n'engagent que les auteurs de ce guide et comportent certainement des oublis. Elles ont été conçues avec le support et les conseils avisés d'experts de la DNE et de la DANE de Versailles que nous remercions.

Parcours international

Rdv sur la zone Global Showcase (cf section zones d'exposition) pour y découvrir les pavillons internationaux des différents Ministères de l'Education et ceux des pavillons d'entreprises portés par les agences nationales de soutien à l'export.

Parcours France

Rendez-vous sur le Pavillon France SR40 pour une rencontre avec une vingtaine d'exposants publics et privés présents sur le Pavillon.

Partez également à la rencontre des autres exposants français présents sur le Bett (cf section Autres exposants français présents au Bett)

A la recherche des Bett Awards



Les Bett Awards récompensent chaque année les entreprises EdTech les plus innovantes. La liste des lauréats sera dévoilée lors d'une cérémonie de remise des prix le mercredi 22 janvier au soir et disponible le 23 matin sur le stand du Besa (NK & NL 40)

Les Bett Awards sont répartis en 20 catégories :

- Innovator of the Year
- Best Educational Resource for Parents or Home Learning
- Early Years Content
- Primary Content
- Secondary Content
- Classroom Aids for Learning, Teaching and Assessment
- Free Digital Content or Open Educational Resources
- Educational Apps
- International Digital Education Resource
- Digital Devices
- Leadership and Management Solutions
- Whole School Aids for Learning, Teaching and Assessment
- Service and Support
- Special Educational Needs Solutions
- Higher or Further Education Digital Services
- Collaboration With A School
- Company of the Year (less than £3m turnover)
- Company of the Year (over £3m turnover)
- Exporter of the Year
- Impact award.

Vous pouvez retrouver les entreprises finalistes ici :

<http://bettawards.com/shortlist2020/>

Bett trails

6 parcours sont proposés par le Bett selon les thématiques du salon :

- Innovation
- Bien-être (*Wellbeing*)
- Support à l'enseignement et l'apprentissage (*Empowering teaching and learning*)
- Inclusion et besoins spécifiques (*Inclusion and SEND*)
- Technologies et tendances futures (*Future Tech and Trends*)
- Compétences (*Skills*)

Pour découvrir les propositions de parcours, rdv sur le site du Bett, <https://www.bettshow.com/bett-trails>

Parcours thématiques

Ces propositions de parcours n'engagent que les auteurs de ce guide et comportent certainement des oublis. Elles ont été conçues avec le support et les conseils avisés d'experts de la DNE et de la DANE de Versailles que nous remercions.

AR-VR-MR		
Avantis Systems Ltd	SL34	Casques de RV et cubes de RA, gérés en groupe avec des ressources
Discovery Education	NG65	Ressources d'apprentissage en anglais dont notamment des ressources en AR et VR
Google Education	SE30	Parcours immersifs et ressources en VR à partir de téléphones et de lunettes en carton. Il existe un outil de création de parcours associé.
Mel Science via Parotec Solutions Ltd	SG42	Voir notamment VR Chemistry, une application en VR avec des éléments de gamification
Qneuro Inc	NH80	Plateforme de ressources immersives et exercices avec aide "IA" et réflexions liées aux neurosciences
SPEEDERNET - Sphere	SR40	Outil de composition d'images pour des ressources en VR et plateforme d'apprentissage en ligne

Pour rappel, des solutions AR-VR-MR sont à découvrir également sur le Pavillon France SR40 dont Speedernet.

Intelligence artificielle

CENTURY	NJ52	Application de ressources et d'exercices permettant de personnaliser les parcours d'apprentissage avec l'appui d'IA et d'éléments liés aux neurosciences
Scanning Pens Ltd	NF10 et NF12	Stylo permettant d'aider à la lecture des textes (outil d'assistance à la lecture)
Sparx	NG72	Plateforme d'individualisation de l'apprentissage des mathématiques avec des défis adaptatifs, associés à de l'IA
Texthelp	NH56	« Read&Write » : application d'assistance à la lecture de textes en anglais

Pour rappel, des solutions IA sont à découvrir également sur le Pavillon France SR40 : BeSMART-edu, EvidenceB, Glose, Kaligo, Skillogs, Marmelade, Prof en Poche / Mathia.

Ressources-Langues

2Simple Software	NG50	Ensemble d'outils d'observation et d'aide à l'évaluation pour le premier degré, incluant les notions de bien-être à l'école
BBC Children's and Education – BBC Teach	NG30	Plateforme de ressources audio et vidéos en anglais
Crick Software Ltd	NE45	Ensemble de logiciels/applications Clicker 8, Clicke writer, Docs Plus pour aider à l'apprentissage de la langue anglaise pour les locuteurs natifs et étrangers
Fiction Express	NE60	Plateforme de lecture interactive, en anglais, en 6 étapes
Kokoro Lingua (CH) Association BIG BANG Generation	NK21	Plateforme d'apprentissage des langues 3-10 ans, ressources en langue produites avec des locuteurs natifs du même âge
Microsoft Education	NF40	Outils pour aider à l'apprentissage des langues.

Pour rappel, des ressources en langues vous sont proposées également sur le Pavillon France SR40 : Dipongo, EvidenceB, France Éducation international, Glose, Institut Français, Maskott, Lulu & Kroy.

STEAM / Robots

Arduino	NH50	Cartes et microcontrôleurs programmables.
DFRobot	SA43	Kits de programmation d'objets connectés Arduino/Micro:Bit/Raspberry Pi and DIY robots
Lego	SN60	Voir LEGO® Education SPIKE™ Prime, un hub programmable à plusieurs ports, application Spike basée sur de la programmation en blocs
Makeblock	SC24	Robots et équipements programmables permettant des usages STEAM
Matatalab co.ltd	SC40	Solution d'apprentissage de la programmation pour le premier degré, ludique et "débranché"
Micro:Bit	SA40	Cartes et microcontrôleurs programmables
Raspberry Pi / Pi Top	SC22	Cartes et microcontrôleurs programmables
SAM Labs	SJ20	Kits de programmation d'objets connectés sous la forme d'applications reliées virtuellement à des objets connectés
TTS Group LTD	SM30	Robotique pour les plus jeunes (cf Beebot, Bluebot ...).

Pour rappel, des solutions robotiques vous sont proposées également sur le Pavillon France SR40 par Easytis qui distribue en France une grande partie de ces fournisseurs.

STEAM / Arts

Genially	SR34	Outil en ligne de création de contenu et notamment d'affiches artistiques et/ou de présentation
Adobe	SG30	Suite d'applications d'aide à la création artistique ou à la retouche d'images

STEAM / Mathématiques

Sparx	NG72	Plateforme d'individualisation de l'apprentissage des mathématiques avec des défis adaptatifs, associés à de l'IA
-------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pour rappel des solutions STEAM vous sont proposées sur le Pavillon France SR40 entre autres par Edumedia, EvidenceB, Maskott, Ovaom et Prof en Poche / Mathia.

ASH-SEN

Claro Software	NJ48	Outil de lecture en ligne et applications, lecture à haute voix, coloration à l'écran, prédiction de mots, aide pour la dyslexie.
Crick Software Ltd	NE45	Ensemble de logiciels/applications Clicker 8, Clicke writer, Docs Plus pour aider à l'apprentissage de la langue anglaise pour les locuteurs natifs et étrangers
EDLounge	NH44	Plateforme en ligne avec un ensemble d'applications d'apprentissage, de ressources, d'assistance à l'écriture et à la lecture, et de suivi des évaluations et des résultats des élèves
Experia	EDA52	Pièces immersives éducatives en réalité augmentée
Scanning Pens Ltd	NF10 et NF12	Stylo permettant d'aider à la lecture des textes (outil d'assistance à la lecture)
Texthelp	NH56	« Read&Write » : application d'assistance à la lecture de textes en anglais

Pour rappel, des solutions d'adaptation scolaire et de scolarisation des élèves handicapés (ASH) vous sont proposées également sur le Pavillon France SR40 entre autres par le CNED, Glose et Kaligo.

Archiclasse / Mobilier

NAUTILUS, S.A.	SJ30	Mobilier et appareils interactifs
Zioxi Limited	SH40	Mobilier pour le travail collaboratif et chariot de charge des appareils mobiles

Pour rappel, des solutions d'équipement et d'aménagement des espaces vous sont proposées également sur le Pavillon France SR40 par Easytis, Réseau Canopé et Copilot Partners.

Archiclasse / Projection & visualisation

Active Floor	SC41	Système de projection interactif au sol et de sol interactif
Boxlight Group Limited Mimio	SC34	Solutions de projection, robots éducatifs
Epson	SD20	Solutions de projection interactive et d'impression. Réflexion et action sur le développement durable dans sa démarche.
Experia	EDA52	Pièces immersives éducatives en réalité augmentée
Promethean Limited	SN41	Solutions de projection interactive

Feedback et évaluation

2Simple Software	NG50	Ensemble d'outils d'observation et d'aide à l'évaluation pour le premier degré, incluant les notions de bien-être à l'école
BlueSky Education	NN57	Plateforme en ligne d'aide et de suivi de l'évaluation dans les établissements
CENTURY	NJ52	Application de ressources et d'exercices permettant de personnaliser les parcours d'apprentissage avec l'appui "d'IA" et d'éléments liés aux neurosciences
Get My Grads	NK33	Plateforme de suivi des compétences et d'individualisation des évaluations - association différenciée des exercices

Pour rappel, des solutions d'évaluation vous sont proposés sur le Pavillon France SR40 par BeSMART-edu, Marmelade, Pix.

Blockchain

BCDiploma	FS3	Dématérialisation et automatisation de la délivrance de diplômes, attestations et badges via le système de la Blockchain, diffusé via un lien unique
Vizidox	NL45	Solutions de gestion et de suivi des données sécurisée et attestations certifiées par la technologie de la blockchain

Formation des enseignants (CPD)

AllStars Training	FS30	Ressources et plateforme de suivi de la formation des cadres pour la gestion d'écoles de primaire
Calla	FS18	Caméras corporelles utilisées pour l'aide à l'apprentissage (vidéo de démonstrations, retours positifs)
Teacher Development Trust	EDC76	Plateforme de ressources de formation pour les enseignants et les cadres et réseau de formation
The National College	NK42	Plateforme de vidéos témoignages et interviews pour aider les responsables éducatifs dans leur veille et leur développement professionnel

Pour rappel, des solutions de formation des enseignants et de formation professionnelle vous sont proposés sur le Pavillon France SR40 par le CNED, France Éducation international, l'Institut Français, Pix, Réseau Canopé et Skillogs.

Proposition de stands

BESA

NK & NL40



Créée il y a 80 ans, la British Educational Suppliers Association (BESA) est une association professionnelle qui regroupe plus de 400 fournisseurs pour l'éducation au Royaume-Uni (fabricants ou distributeurs de matériel, de consommables, de technologie, de matériel informatique et de contenu numérique pour l'éducation) ; un ensemble d'entreprises de toutes tailles (multinationales, PME, start-ups, ...) qui génère près de 3 milliards de dollars de revenus annuels

Le BESA se consacre à la valorisation des produits et services pour l'éducation fournis par les entreprises britanniques et propose des services et des conseils auprès de ses membres ainsi que des écoles

Le BESA a lancé ou fondé des événements majeurs (le Bett en 1985, le Forum Mondial de l'éducation en 2011, le GESS à Dubai, la zone Bett Future).

Contact

Steve WHITLEY

Commercial Director

+44 (0) 7710 460 392

@SteveBESA

EDUCATE

**Bett Futures : FS33,
34, 41 & 42**



EDUCATE est un programme d'accélération et de formation destiné aux start-ups EdTech londoniennes et lancé au Bett 2018. A travers des sessions de coaching et des rencontres avec des praticiens et chercheurs des sciences de l'éducation, EDUCATE vise à augmenter la qualité, l'efficacité et ainsi la capacité de commercialisation des produits et services des start-ups participantes.

EDUCATE est dirigé par l'institut UCL en partenariat avec le BESA, F6S (réseau & plateforme de mise en contact des entrepreneurs avec investisseurs), UCL Engineering, UCL Institute of Education et la fondation Nesta.

EDUCATE est partenaire du Bett et sera présent sur les stands du Bett Futures FS33, FS34, FS41, FS42.

EDUCATE a récemment conclu un partenariat avec l'Université de Cergy Pontoise, l'ESSEC et le Département du Val d'Oise pour le lancement de **EDUCATE France** construit sur le modèle d'EDUCATE London avec l'implication de nombreux partenaires Français. Le lancement de EDUCATE France a eu lieu le 28 novembre dernier.

Contact

<https://educate.london/index.html>

Google for Education

SE30



Google met à disposition des enseignants et de leurs élèves une suite d'outils collaboratifs compatibles avec tout type de terminal.

Google animera des sessions dans le Teaching Theatre, des démonstrations d'utilisation de ses solutions en classe et présentera les nouveaux Chromebooks.



Contact

<https://www.bettshow.com/bett-suppliers-list/google-uk-limited>

HP**SN30** Membre de l'AFINEF

HP accompagne depuis 1939 la transformation digitale des écosystèmes (Education, Entreprises, Particuliers) en mettant à disposition des produits et solutions numériques.

Leader sur le marché de l'éducation, HP dispose d'une organisation mondiale dédiée à ce secteur afin d'accompagner les organisations dans leur transformation mais aussi contribuer à l'accessibilité au savoir pour tous.

Nous proposons des solutions numériques complètes pour faciliter l'apprentissage (matériel, formation, contenu) orientée sur deux concepts :

- Classroom of the Future : réinventer les espaces d'apprentissage dans le milieu scolaire grâce aux solutions digitales et d'impression
- Campus of the Future : accompagner la transformation de l'enseignement supérieur avec nos solutions digitales, de sécurité et d'impression 3D.

HP développe par ailleurs des programmes Educatifs avec des initiatives telles que HP Life, HP Neta.

Contact

Mathieu GUININ

Education Vertical Lead

+33 (0)6 26 08 74 54

Mathieu.guinin@hp.com**Flora JACOB**

Education Business Developer

+33 1 85 14 02 01

Flora.jacob@hp.com

Microsoft

NF40



Membre de l'AFINEF



Nous vous proposons un programme riche en contenus, conférences et ateliers conçus pour proposer de nouvelles solutions aux enseignants, inspirer les étudiants et montrer la multitude de possibilités d'intégrer la technologie dans la salle de classe.

Solutions Showcase

Platinum Suite 7, ExCeL London | Mercredi 22 janvier et jeudi 23 janvier | 10:30 – 16:15

Rejoignez Microsoft lors de nos sessions « Solution Showcase » et découvrez certains des exemples de la transformation numérique dans l'éducation.

Transformation Leaders' Summit

Platinum Suite 6, ExCeL London | Jeudi 23 janvier | 10:30 – 13:00

Le vice-président de Microsoft Education, Anthony Salcito parlera de l'impact de l'IA sur l'apprentissage, l'enseignement et le système éducatif. Nous discuterons ensuite de la meilleure façon de préparer le personnel éducatif pour créer la classe du futur lors d'une table-ronde organisée par Barbara Holzapfel, GM Microsoft Education Marketing, avec des experts éducation.

Privacy & Security Summit

Platinum Suite 6, ExCeL London | Vendredi 24 janvier | 10:30 – 14:00

Nous construisons un cloud intelligent, réinventons la productivité et les processus métier et rendons l'informatique plus personnelle. Dans tout cela, nous maintiendrons la valeur intemporelle de la confidentialité et préserverons la possibilité pour vous de contrôler vos données.

Retrouvez l'agenda de toutes les sessions ici :
www.bettshow.com/experience-microsoft-at-bett-uk



Contact

Imad BEJANI

Directeur Microsoft Education
France

+33 (0)6 59 92 72 43

imbejani@microsoft.com

Clara FEUILLET

Responsable Marketing Microsoft
Education France

+33 (0)6 64 40 65 88

clfeuill@microsoft.com

Le Royaume-Uni : actualités économiques et éducatives

Avec le support du British Council & de l'Ambassade de France au Royaume-Uni

Le Royaume-Uni

Le Royaume-Uni s'est construit sur l'union politique, stratégique et économique des régions périphériques à l'Angleterre : le Pays de Galles en 1538, l'Écosse en 1701 et l'Irlande en 1801. C'est une monarchie parlementaire dont le chef d'Etat est Elizabeth II, Reine d'Angleterre depuis le 6 février 1952. Son chef du Gouvernement est le Premier Ministre conservateur Boris Johnson depuis le 24 juillet 2019.

Chiffres clés¹

- Population : 66,4 Millions
 - Angleterre :56 M
 - Écosse : 5,4M
 - Pays de Galles 3,1M
 - Irlande du Nord 1,9M
- PIB
 - PIB national (2015) : 2 577 Md € (5e rang économie mondiale)
 - PIB par habitant (2015) : 39 702 € (13ème)
- Dépenses totales du gouvernement pour l'éducation (Scolaire et Supérieure, en % PIB) : 5.75%
- % utilisateurs d'internet : 99%

¹ Source : Fond monétaire international, Business France, France Diplomatie

Organisation et fonctionnement du système éducatif

Au RU, la scolarité obligatoire commence à l'âge de 5 ans (4 ans en Irlande du Nord) et s'achève à 16 ans. Toutefois, l'Angleterre a décidé de prolonger la période obligatoire de la formation initiale jusqu'à 18 ans en deux étapes (17 ans en 2013 et 18 ans en 2015).

La scolarité est organisée en trois niveaux d'enseignement : primaire, secondaire et supérieur. Les élèves suivent leur scolarité à l'école primaire (*Primary School*) de 5 à 11 ans (12 ans en Ecosse) puis en *Lower et Upper Secondary School* jusqu'à l'âge de 16 ans. Il n'y a pas de filière à proprement parler, les élèves suivent le *National Curriculum* en Angleterre et au Pays de Galle et le *Curriculum for Excellence* en Ecosse.

Tous les élèves passent le *General Certificate of Secondary Education* (GCSEs) ou les *National 1 to National 5* en Ecosse à 16 ans. Les examens, organisés régionalement, portent sur plusieurs matières obligatoires fondamentales (maths, anglais, sciences en Angleterre) et sur des matières optionnelles. En moyenne les élèves passent entre 7 et 10 GCSEs. Il n'y a pas de compensation entre les épreuves.

L'Angleterre a introduit en 2010, dans les écoles publiques, une mesure du taux de réussite des GCSEs, obtenus avec la note C (échelle de A à G), l'*English Baccalaurate (EBacc)* qui reconnaît un 'noyau dur' de matières considérées comme essentielles pour la réussite future (anglais, maths, histoire ou géographie, une langue étrangère et sciences).

Selon leurs résultats aux GCSEs, les élèves choisissent de poursuivre leurs études soit dans leur établissement, soit dans des "*Sixth Form Colleges*" ou encore dans des "*Colleges of Further Education*" pour s'orienter vers une formation professionnelle.

Les élèves étudient au moins trois matières de manière approfondie au choix parmi environ 80 dont aucune n'est obligatoire et préparent en deux ans les examens des *A levels* ou *Highers* en Ecosse.

Pour la voie professionnelle, les élèves préparent les *National Vocational Qualifications* (NVQs) ou les *Scottish Vocational Qualifications* (SVQs). A partir de 2020, un nouveau cursus professionnel, les T levels, entrera en vigueur avec l'objectif de former les jeunes étudiants aux compétences de l'industrie de demain.

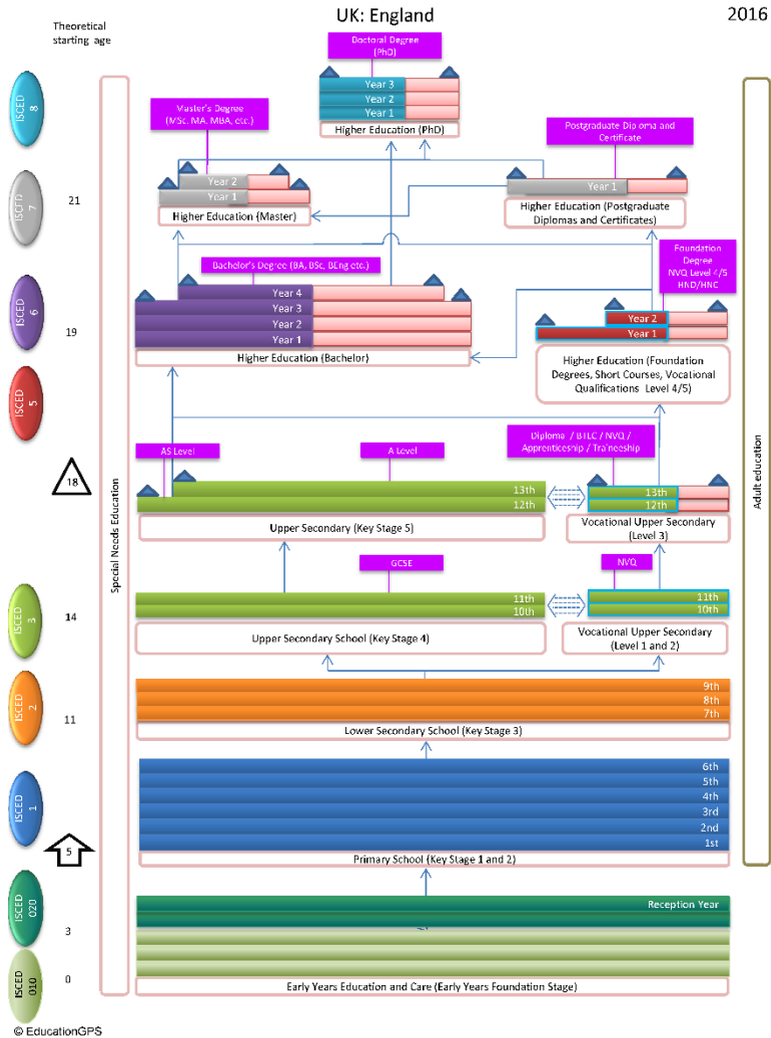
L'accès à l'enseignement supérieur est basé sur une sélection à l'entrée et sur les résultats obtenus aux A Levels. L'enseignement supérieur propose :

- Un *Undergraduate programme* (qui inclut le *Bachelor's degree*, équivalent à la Licence, ou encore des études courtes comme le HND équivalent au BTS) ;
- Un *Postgraduate programme* (qui inclut le *Master's degree*, équivalent au Master et le *PhD*, équivalent au doctorat).

L'Enseignement supérieur en bref

- Le Royaume-Uni arrive au 2ème rang mondial après les Etats-Unis dans le « Classement de Shanghai » de 2019 (36 universités dans le top 500) ; 4 universités (Cambridge, Oxford, University College of London et Imperial College) étant classées parmi les 30 premières ;
- Décision prise début 2016 de supprimer les bourses étudiantes sur critères sociaux pour les remplacer par des prêts étudiants
- Les frais de scolarité (*tuition fees*) au Royaume-Uni sont fixés par les universités. Depuis la rentrée 2017, le montant maximum des frais de scolarité été porté à 9 250£ en Angleterre, à 9 000£ au Pays de Galles et 4 160£ en Irlande du Nord (étudiants nord irlandais ou issus de l'UE) ou 9 250£ pour les autres britanniques.
- La situation de l'Ecosse est particulière : les étudiants écossais sont exonérés des frais de scolarité à l'université, de même que les étudiants originaires de l'UE. Les autres étudiants britanniques doivent cependant payer au maximum 9 250 livres, comme c'est le cas sur le reste du territoire.

Aperçu du système éducatif anglais



Source OCDE 2016

Gouvernance / Organisation au Royaume- Uni

Depuis les lois de Dévolution de 1997, l'éducation est de la compétence de chacune des nations qui composent le Royaume Uni.

En Angleterre

Le 24 juillet 2019 Gavin Williamson a succédé à Damian Hinds en tant que Secrétaire d'Etat pour l'Education.

Le ministère anglais de l'éducation *Department for Education* (DfE) a autorité sur l'enseignement scolaire, sur l'enseignement supérieur et la formation professionnelle. Sous sa mandature, Justine Greening, a souhaité redonner au *Departement for Education* (DfE) sa place au centre du système scolaire.

Le système éducatif anglais s'appuie sur le National Curriculum qui a été introduit en 1988 puis révisé en 1990, en 1995, en 2000 et plus récemment en 2014. Il s'applique dans toutes les écoles publiques. Il s'organise autour de 4 cycles (*four key stages*) et définit les disciplines obligatoires dont l'anglais, les mathématiques et les sciences et les disciplines optionnelles pour chacun de ces cycles jusqu'à l'âge de 16 ans.

Les principales priorités du ministère sont :

- S'assurer que les normes académiques sont en adéquation avec les normes des pays de référence en matière éducative ;
- Aligner les normes d'enseignement technique sur celles des principaux systèmes internationaux ;
- Renforcer le caractère, la résilience et le bien-être des élèves.

Les moyens mis en œuvre pour les atteindre consistent à :

- Placer les enseignants au cœur du système, et plus spécifiquement recruter, former et « retenir » les meilleurs ;
- Mettre au centre de l'action publique les personnes et lieux laissés-pour-compte et défavorisés ;
- Protéger l'autonomie des établissements en n'intervenant uniquement lorsque les limites sont dépassées ;

- Veiller à une bonne gestion financière.

L'étude internationale PISA de 2018 place le Royaume-Uni à la 14^{ème} place des 36 pays évalués en ce qui concerne la lecture et les sciences. S'agissant des maths le Royaume-Uni est à la 18^{ème} place.

S'agissant de PIACC, (*Programme for International Assessment of Adult Competences*) les jeunes Anglais de 16 à 24 ans ont les moins bons résultats en lecture et en calcul des pays participants. L'Angleterre est le seul pays où la génération actuelle n'a pas de meilleurs résultats que la génération qui la précédait.

Au Pays de Galles

Le système éducatif gallois reste très proche du système anglais (mise en œuvre du National curriculum, des GCSE et des A Levels) même si des différences sont notables depuis une quinzaine d'années avec notamment l'introduction d'un programme gallois spécifique pour les élèves jusqu'à 7 ans. Ce programme met en exergue l'approche interactive par le jeu.

Une réforme du National Curriculum est en cours et sera progressivement déployée à l'ensemble du système scolaire en 2022. Il sera organisé en 6 domaines d'apprentissage et tous les enseignants auront la responsabilité de faire progresser les élèves en lecture/écriture, mathématiques et numérique.

A l'âge de 11 ans, les élèves poursuivent leurs études soit dans un établissement du second degré où la majorité des cours sont en gallois ou en anglais. Les élèves ont obligation d'apprendre le gallois dans leur parcours scolaire. La stratégie de la *Welsh Assembly* (gouvernement gallois) est que l'ensemble du pays devienne bilingue gallois-anglais en 2050.

PISA montre des résultats en dessous de la moyenne internationale en mathématiques, en lecture ou en sciences pour le pays de Galles.

En Irlande du Nord

Les établissements suivent le *Northern Ireland Curriculum* qui s'inspire du *National Curriculum* utilisé en Angleterre et au Pays de Galles.

En Ecosse

L'éducation est une compétence dévolue à l'Écosse depuis 1999. Les 32 autorités locales en sont responsables, sous le contrôle ou en collaboration avec les agences nationales de l'éducation : *Education Scotland*, en charge des programmes et de l'inspection ; *Scottish Qualification Authority*, en charge des certifications ; *General Teaching Council of Scotland*, en charge de la validation des diplômes d'enseignement ; *Scottish College of Educational Leadership (SCEL)*, nouvelle agence en charge de la formation des chefs d'établissement.

L'Écosse a entrepris en 2003 la réforme complète de ses programmes et a lancé en 2004 le *Curriculum for Excellence (CFE)* qui place l'apprenant au centre du dispositif et vise à former les citoyens de demain.

Le rapport de l'OCDE sur l'éducation en Écosse de 2015 souligne les effets positifs du Curriculum for Excellence, et notamment l'amélioration des résultats scolaires. L'Écosse est dans la moyenne internationale en mathématiques, voire au-dessus de la moyenne en lecture ou en sciences. Le climat scolaire s'améliore et l'attitude vis-à-vis de l'école est très positive. L'inégalité scolaire reste le problème majeur et le nouveau gouvernement, issu des élections de mai 2016, en a fait sa priorité.

Le Vice-Premier ministre en charge de l'éducation, John Swinney, l'a rappelé en 2017 lors de son discours d'ouverture du salon de l'éducation écossais, qui réunit l'ensemble des acteurs de l'éducation chaque année en septembre. Pour parvenir à cet objectif, la charge administrative des enseignants devrait être réduite pour leur permettre de se consacrer uniquement à l'enseignement.

La typologie des écoles en Angleterre

L'organisation du système éducatif anglais est fortement décentralisée et les établissements scolaires disposent d'une grande autonomie qui va jusqu'au recrutement de leurs enseignants. Le rôle et les responsabilités des chefs d'établissements sont cruciaux. La gestion des établissements

(publics ou privés) leur est totalement confiée, sous la surveillance d'un *Board of Governors* (conseil d'administration).

Tous les élèves anglais âgés de 5 à 17 ans ont droit à une place gratuite dans une école/établissement d'Etat.

Des écoles et des établissements aux statuts divers.

Globalement l'ensemble des établissements scolaires au Royaume-Uni se divise en deux catégories :

Etablissements publics/ State Schools totalement gratuits

Les établissements d'Etat reçoivent leurs financements des autorités locales (*local authorities au nombre de 152 en Angleterre*) qui les perçoivent du ministère de l'éducation (DfE). Ils suivent tous le programme officiel national (*National Curriculum*) et sont régulièrement inspectés par l'Ofsted (*Office For Standards in Education*), organisme indépendant en charge d'inspecter les établissements sous tous les aspects pédagogiques, financiers et administratifs. Par ailleurs, les inspecteurs consultent les parents d'élèves et publient un rapport complet, accessible à tous les usagers. Il fixe les marges de progrès et les objectifs à atteindre. Ces établissements sont généralement connus sous le nom de *Local Authority Maintained schools*.

Etablissements privés (Independent ou public schools) sans aucun financement public et facturant des frais de scolarité.

Les écoles privées (*Independent Schools*) ont leurs propres programmes et critères d'admission. Les frais de scolarité sont pris en charge par les parents et couverts en partie par les bénéficiaires tirés des investissements. Environ 50% d'entre elles ont le statut d'organisation caritative. Tout établissement indépendant doit être déclaré au ministère de l'Education. Des inspections régulières sont menées soit par l'Ofsted soit par l'Inspection des Etablissements Indépendants.

Quelques exemples d'établissements qui ont des statuts juridiques divers.

- Les *Academies* sont des écoles indépendantes, gratuites pour les parents, créées sur fonds publics mais gérées par le privé. Elles relèvent directement du Ministère et non plus du gouvernement local. Les Academies ont été créées sous Tony Blair en 2000.

Il s'agissait alors de donner à des écoles situées dans des quartiers difficiles plus de moyens et plus d'indépendance vis-à-vis du pouvoir local, pour qu'elles opèrent en toute liberté.

En septembre 2018, on comptait en Angleterre plus de 5 000 Académies, alors qu'avant l'élection de Michael Gove, en 2010, il n'y en existait que deux cents.

A leur arrivée au pouvoir en 2010, les conservateurs ont radicalisé le concept avec les « écoles libres », *Free Schools*.

- Les *Free Schools*, « écoles libres », sur le modèle des *Academies*, sont des écoles publiques, financées par le gouvernement britannique mais gérées par le privé. Ces écoles sont mises en place par différents groupes d'individus tels que des enseignants, des universités, des organismes de charité, des entreprises ou encore des parents. Ces écoles se situent de préférence dans les zones défavorisées.
- Les écoles spécialisées ou *Special schools*
Elles accueillent *des enfants à besoins spécifiques* liés la plupart du temps à des handicaps physiques et à des difficultés cognitives.
- Les écoles confessionnelles ou *Faith Schools*. Associées à une religion particulière, elles sont dirigées comme toutes les écoles publiques. Elles peuvent avoir le statut de *Maintained schools* ou d'*Academies*.

Chiffres clés de la rentrée 2018

- L'enseignement préélémentaire (3-5 ans) et primaire (5-11 ans) scolarisent un peu plus de 5,5 millions d'élèves dans 23 900 écoles (dont 16 778 publiques).
- L'enseignement secondaire (11-18 ans) scolarise environ 3,9 millions d'élèves dans 8 204 écoles (4 190 publiques).
- L'enseignement supérieur accueille plus de 2 millions d'étudiants, soit 42% d'une classe d'âge contre 15% dans les années 80 (taux visé 50%). Taux de réussite de 97%. Plus de 300 000 étrangers.
- Le nombre d'academies a fortement augmenté, il est de 5476 à ce jour contre 1282 en décembre 2014 et 272 en 2010. Elles scolarisent 3 millions d'élèves.
- Près des 2/3 des établissements secondaires sont des *Academies*.
- 1/3 des écoles sont religieuses.
- Entre 2010 et 2018 ouverture de plus de 440 *Free Schools*.
- Les enseignants sont au nombre de 595 900 et ont un salaire moyen de 40 000 € annuels.
- 700 internats *Boarding Schools* dont plus de 500 sont des écoles privées (*Independent Schools*).

Politique numérique et éducation au Royaume Uni

En matière de numérique, l'objectif du gouvernement est de faire du Royaume-Uni la meilleure économie numérique du monde et de conduire sa transformation numérique.

Cela s'exprime en particulier dans le domaine de l'éducation par la volonté de :

- Promouvoir les compétences numériques et l'inclusion ;
- Faire du Royaume-Uni un leader mondial des collections publiques numérisées et de la culture numérique.

Par ailleurs, le gouvernement travaille avec des éducateurs, des chercheurs et l'industrie pour identifier les preuves de l'endroit où la technologie peut soutenir une éducation efficace et un développement plus large des compétences numériques. Cela inclut la manière dont la technologie peut soutenir la mise en œuvre du programme d'enseignement de l'informatique qui a été introduit en 2014 pour remplacer l'ancien programme d'enseignement des TIC largement considéré comme obsolète. Le nouveau programme et les nouvelles qualifications constituent un changement important et comprennent un nouveau contenu stimulant destiné à doter les élèves des compétences nécessaires pour les futurs lieux de travail numériques.

Le programme a été conçu pour garantir que les élèves acquièrent les connaissances et les compétences dont ils ont besoin pour devenir des créateurs actifs de technologies numériques, et pas seulement des consommateurs passifs. Des investissements ont été prévus afin d'offrir un programme complet pour améliorer l'enseignement des STEM et stimuler la participation à l'informatique.

Les EdTechs au Royaume-Uni

Dans un marché global de l'Éducation estimé à 2 600 Milliards \$ en 2016, le secteur EdTech représente environ 134 Milliards \$, chiffre qui devrait atteindre les 252 Milliards \$ en 2020 avec un taux de croissance annuel de 17% selon les estimations EdTechXGlobal de 2016.

Au Royaume-Uni le secteur EdTech est fortement développé avec plus de 1 200 entreprises (soit un quart des entreprises européennes) basées au Royaume-Uni, et un taux de croissance du secteur estimé à 22%. Les entreprises des EdTech représentent environ 4% des entreprises du numérique et sont parmi les plus dynamiques au Royaume-Uni, au même niveau que les entreprises de la FinTech (Financial Technologies).

Selon le rapport Metaari (2018), la Grande Bretagne est le premier pays d'accueil des investissements EdTech en Europe, devant les pays scandinaves et continentaux. Selon IBIS Capital 34% (178 millions £) des investissements européens sont concentrés au Royaume-Uni et ce chiffre devrait atteindre 3,4 milliards £ d'ici 2021.

De nombreuses grandes entreprises du secteur (telles que Pearson Education, l'un des leaders mondiaux de l'Éducation) ont basé leurs sièges au Royaume-Uni, qui devient ainsi l'un des principaux pôles d'attraction du secteur. Les entreprises britanniques sont parmi les plus internationalisées et le Royaume-Uni accueille une diversité d'investisseurs EdTech.

L'autonomie de plus en plus grande des établissements associée à des budgets soutenus pour le numérique dans le primaire et le secondaire ainsi que dans l'enseignement supérieur ont contribué au développement de la filière. Les établissements d'enseignement supérieur ont également développé de nombreuses initiatives d'universités numériques (National Digital College, Makers Academy, ...).

Pour l'année 2017-2018, le gouvernement a investi 90 Md€ dans l'Éducation dont 41,63 Md€ pour le secondaire. 900 M€ sont alloués annuellement à l'équipement en technologie des établissements

(estimations du gouvernement en 2015) et 5,9 M€ ont été investis dans le cloud afin de permettre le partage de données entre les écoles (source BESA). Par ailleurs, le budget alloué par le gouvernement pour l'enseignement supérieur était de 17 Md€ en 2017-2018 contre 7,7 Md€ en 2011-2012.

Le marché des EdTech est très mature et fragmenté au RU. Les établissements et les enseignants disposent d'une grande autonomie dans l'achat de leurs solutions technologiques.

Une nouvelle stratégie EdTech pour faire entrer les écoles dans une nouvelle ère (avril 2019)

La stratégie EdTech annoncée par le gouvernement britannique en avril 2019 marque une " nouvelle ère " pour les écoles.

L'ambition : amener les entreprises de technologie à travailler avec les écoles pour réduire la charge de travail des enseignants, soutenir leur développement professionnel et améliorer les résultats des élèves.

Une nouvelle stratégie gouvernementale publiée début avril 2019 et accompagnée d'un effort de 10 Millions de livres, vise à réduire la charge de travail des enseignants, à améliorer les résultats des élèves et à uniformiser le niveau pour les personnes ayant des besoins spécifiques.

Les exportations d'EdTech représentent une valeur estimée à 170 millions de livres sterling pour l'économie britannique, et cette stratégie doit aussi permettre de concrétiser l'ambition du gouvernement de voir les entreprises de technologie travailler avec le secteur de l'éducation et créer des solutions innovantes permettant de répondre aux principaux défis clés en matière d'éducation :

- Réduire la charge de travail des enseignants en matière de notation - utiliser la technologie pour réduire le temps que les enseignants consacrent à la préparation et à la notation des devoirs à la maison.
- Stimuler les possibilités de formation pour les enseignants - examiner comment la technologie peut rendre la formation plus accessible et mieux adaptée aux besoins individuels des enseignants
- Améliorer la lutte contre le plagiat et en particulier dans les universités

« Cette stratégie n'est que la première étape pour s'assurer que le secteur de l'éducation est en mesure de tirer parti de toutes les possibilités offertes par les EdTech. Nous appelons maintenant les écoles, les entreprises et les développeurs de technologies à concrétiser l'énorme potentiel de la technologie pour transformer nos écoles afin que les enseignants aient le temps de se concentrer sur l'enseignement, leur propre développement professionnel et - ce qui est crucial - soient capables de répondre aux besoins de chacun de leurs élèves. » a indiqué Damian Hinds, ministre de l'Éducation.

Ainsi, dans le cadre de la stratégie, le secrétaire à l'Éducation annoncera que les principaux concepteurs de technologies d'aide et experts en éducation feront des recommandations au gouvernement sur les moyens d'exploiter le potentiel du numérique pour aider les apprenants atteints de dyslexie ou de troubles autistique à s'épanouir dans la classe.

Le gouvernement travaillera également en partenariat avec la fondation d'innovation Nesta, afin de trouver des solutions technologiques en matière de notation des dissertations, d'évaluation formative, d'engagement parental et de technologie d'établissement d'horaires - quatre des dix défis EdTech énoncés dans ce plan.

Cette collaboration stimulera l'intérêt de l'industrie et soutiendra le développement de produits afin de s'assurer qu'ils répondent aux besoins des enseignants, des chargés de cours, des élèves et des étudiants.

En collaboration avec la British Education Suppliers Association (BESA), les écoles recevront également de l'aide pour identifier les bons produits lorsqu'elles achètent une technologie par le biais de LendED, un service gratuit qui permet aux écoles d'essayer les logiciels éducatifs avant de les acheter.

Cette plateforme permettra aux écoles et aux collèges de tirer le meilleur parti des centaines de millions de dollars dépensés chaque année en numérique, afin d'améliorer les résultats des élèves, de réduire la charge de travail des enseignants et d'aider les écoles à économiser de l'argent.

Le ministre des Universités, des Sciences, de la Recherche et de l'Innovation, Chris Skidmore, a ajouté :

« Comme notre façon d'interagir avec la technologie évolue à un rythme de plus en plus rapide, il est plus important que jamais que le système d'éducation suive le rythme du changement qui nous entoure. Nous devons travailler avec les principaux chefs d'établissement, les experts de l'éducation et les entreprises de technologie pour en faire profiter nos enfants et nos jeunes. La collaboration rendue possible par cette stratégie donnera un élan sans précédent au rôle que la technologie doit jouer dans les écoles, les collèges et les universités, et aidera le secteur dynamique d'EdTech du Royaume-Uni à développer ».

La coopération avec la France

350 000 Français résident au Royaume-Uni contre environ 400 000 Britanniques en France. Cette population se concentre pour plus des deux tiers sur le Grand Londres. Londres est souvent considérée comme la sixième ville française. Le Royaume-Uni est un partenaire économique privilégié de la France (5^{ème} client, 7^{ème} fournisseur).

Il sera intéressant de suivre dans les mois à venir l'évolution des actions de coopération éducative à l'aune du Brexit.

Coopération éducative

La coopération éducative avec le Royaume-Uni est encadrée par la convention culturelle de 1948. Pour l'Angleterre, les accords éducatifs, renouvelés tous les 4 ans, ont été signés le 21 janvier 2016 à Londres. S'agissant de l'Ecosse, les accords signés en octobre 2013 sont en cours de renouvellement. Trois axes définissent cette coopération :

- Echanges sur des thèmes d'intérêt commun ;
- Soutien à l'apprentissage des langues ;
- Développement des partenariats scolaires.

La France et Le Royaume-Uni sont confrontées aux mêmes enjeux : éducation prioritaire, décrochage, désaffection pour les mathématiques, qualité de la formation des enseignants, mobilisation contre les dérives communautaires, éducation numérique.

La place du français et de l'enseignement français au RU

Le Royaume-Uni demeure le pays d'Europe occidentale (hors Belgique et Suisse) où le français est le plus massivement étudié. Il demeure la première langue étrangère enseignée devant l'espagnol et l'allemand : au Royaume-Uni, plus de 80% des établissements du secondaire (publics et privés confondus) proposent le français et près de 70% des écoles primaires enseignent le français à des niveaux très divers. On assiste cependant à un déclin du français et de l'allemand au profit de langues

telles que l'espagnol et le chinois, perçues comme porteuses d'avenir professionnel. Depuis septembre 2014, l'enseignement d'une langue vivante étrangère est obligatoire dans le primaire ; la création par l'Institut français du Royaume-Uni de ressources numériques destinées aux professeurs de français tels que « Primary French » ou plus récemment la plateforme « IFProfs » visent à accompagner cette politique publique en faveur des langues.

Le réseau des établissements scolaires français du Royaume-Uni regroupe des établissements aux statuts et aux tailles très divers, concentrés essentiellement à Londres. Actuellement, ce réseau scolarise près de 7000 élèves tous niveaux confondus dont 80% de Français. A la rentrée 2017, ce réseau scolarisait 6 731 élèves dans les niveaux homologués dont 79,55% de français, 13,01% de britanniques et 7,44% d'étrangers tiers. Le réseau scolaire français au Royaume-Uni est donc particulièrement dense avec 13 établissements d'enseignement français à Londres, un à Bristol et un à Aberdeen en Ecosse. Il est complété par le réseau des 53 associations FLAM (Français Langue maternelle qui scolarisent plus de 4 200 enfants).² Les enfants scolarisés dans le système anglais gardent ainsi un lien avec la langue et la culture de leur pays d'origine à travers des activités extra-scolaires en français. Depuis 2013, ces associations se sont fédérées en une macro-association, le « Parapluie FLAM » qui prend en charge la communication et une partie de la formation des intervenants.

L'objectif est de pérenniser ce réseau scolaire tout en développant des sections bilingues francophones dans des établissements anglais. Des modèles existent déjà à Londres sur la base de partenariats entre écoles françaises et anglaises : la section bilingue de Wix à Clapham et celle de Marie d'Orliac/Holy Cross à Fulham.

² <http://www.parapluiefiam.org/>

British Council



Le British Council est l'organisation internationale du Royaume-Uni pour les relations culturelles et les opportunités éducatives. Nous travaillons dans plus de 100 pays à travers le monde dans les domaines des arts et de la culture, de la langue anglaise, de l'éducation et de la société civile. Nous sommes un organisme britannique public à but non lucratif fondé en 1934 et régi par une Charte royale.

Le British Council en France entretient une relation solide avec le ministère de l'Éducation nationale. Ce dernier apprécie notre indépendance en tant qu'organisme de relations culturelles et notre expertise autant que notre engagement pour renforcer l'apprentissage de la langue anglaise en France. Au-delà du lien fort qui nous unit avec le ministère, nous travaillons également avec le réseau bien établi de responsables de relations internationales (DAREIC) dans les différentes académies en France pour soutenir des partenariats scolaires entre établissements français et britanniques et mettre en œuvre des projets de coopération éducative.



Contact

Irene DAUMUR

Responsable Coopération Educative

+33 (0)1 49 55 73 20

irene.daumur@britishcouncil.fr



22-25 JANUARY 2020
LONDON EXCEL

Notes



22-25 JANUARY 2020
LONDON EXCEL

Notes



22-25 JANUARY 2020
LONDON EXCEL

Notes



22-25 JANUARY 2020
LONDON EXCEL

Notes



22-25 JANUARY 2020
LONDON EXCEL

Notes



22-25 JANUARY 2020
LONDON EXCEL

Dossier réalisé par

Copilot Partners

 Membre de l'AFINEF



Copilot Partners est un cabinet de conseil en stratégie et en accompagnement de projets liés au secteur de l'éducation (Scolaire & ESR) et de projets d'innovations territoriales. Son activité se développe essentiellement auprès du secteur public par des interventions qui concilient réflexion amont, formalisation stratégique et aide au déploiement en proposant un haut niveau d'expertise en méthodologie et gestion de projets.

En matière d'Éducation, le cabinet intervient sur des problématiques numériques / EdTech, de formes scolaires et de politiques publiques globales, développant ainsi depuis sa création une connaissance sectorielle fine en termes d'acteurs, d'écosystème, d'usages, de pratiques, d'organisations et de modes de financement.

Sa vision globale, stratégique et opérationnelle des enjeux et des politiques publiques relevant de la responsabilité des Collectivités Territoriales le met en situation d'accompagner les acteurs de terrain.

Contact

Lidia BUCUR

Consultante

+33 (0)6 48 17 34 30

lbucur@copilotpartners.com



Forum international
du numérique pour l'éducation

DU 2 AU 5 JUN 2020
POITIERS



**Participez au premier Forum international
du numérique pour l'éducation**

Structuré autour des 3 enjeux majeurs :

L'éducation au numérique
La transformation des pratiques pédagogiques
L'accompagnement des parcours d'apprentissage



IN FINE COORGANISÉ PAR



Avec le soutien du ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse
et le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation



**POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE**



en collaboration avec

