

Le Conseil départemental
aux côtés des Valdoisiens

val
d'oise 
le département



FUTURS COMPOSÉS EdTech

×
GESA

L'événement valdoisien
des technologies appliquées
à l'éducation

28 novembre 2019

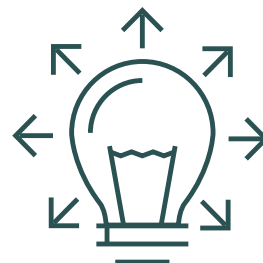
EDUCATE
EDUCATION • RESEARCH • EDTECH


ESSEC
BUSINESS SCHOOL


UNIVERSITÉ
de Cergy-Pontoise

val
d'oise 
le département

PROGRAMME



14H Accueil - café

14H30 Ouverture **Jean-Philippe POIRAULT**, Directeur général d'ATOS France
Prises de parole de **Marie-Christine CAVECCHI**, Présidente du Conseil départemental du Val d'Oise puis de **Benjamin CHKROUN**, Vice-président de la commission développement économique et innovation de la Région Ile de France

15H00 Table ronde n° 1 «Orientation et continuum Bac-3 / Bac+3 : le numérique est-il (vraiment) fédérateur ?»
Avec **Frédérique ALEXANDRE-BAILLY**, **François GERMINET** et **Fatma CHOUAIEB**

15H45 Keynote de Rose Luckin

16H Lancement d'EDUCATE France avec **Rose LUCKIN**, **Marie-Christine CAVECCHI** et les représentants de l'Université de Cergy-Pontoise et de l'ESSEC

16H15 Table ronde n° 2 «Lutter contre l'ennui à l'école : un objectif de la EdTech qui mobilise tous les acteurs de l'éducation.»
avec **Ange ANSOUR**, **Jean-Michel PERRON**, **Sharon SOFER** et **Myriam THELU**

17H Rafrichissements

17H25 Remise du prix « coup de cœur des collégiens du Val d'Oise »

17H30 Cérémonie des GESA et proclamation des vainqueurs

17H50 Point d'étape de l'initiative France EdNum International

18H00 Table ronde n°3 « La France acteur majeur de la pédagogie numérique : freins et leviers » avec les membres du jury des GESA France

18H45 Cocktail

Networking

Visite des stands des 20 finalistes

Tout au long de l'après-midi un groupe de collégiens rencontrera les différentes start-ups présentées sur le forum. Ils voteront ensuite pour la meilleure solution présentée par les finalistes France du GESA

L'APPRENTISSAGE DE DEMAIN

L'éducation est un secteur qui n'a pas encore exploité le potentiel des nouvelles technologies (intelligence artificielle, robotique, codage, réalité virtuelle, big data...) pour se transformer. Le Val d'Oise veut saisir cette opportunité, et a choisi de s'impliquer en faveur du développement des technologies au service de l'éducation, pour proposer un nouveau rapport à l'apprentissage et aux savoirs pour les enseignants, les élèves et les familles.

Cette édition spéciale EdTech des conférences dédiées à l'innovation publique Futurs Composés marque le coup d'envoi de l'initiative EDUCATE France, une offre de service pionnière pour les entreprises du secteur EdTech construite pour aider les innovateurs à créer et diffuser les meilleures solutions possibles, en mariant l'excellence et la performance économique à l'intégration de la méthode scientifique dans la conception et l'évaluation de ces solutions. Elle sera complétée par une plateforme d'expérimentation dans les établissements scolaires et une optimisation des circuits d'achat public en prise directe avec la communauté éducative.

EDUCATE France est construite sur le modèle d'EDUCATE London, l'accélérateur EdTech porté par University College London (UCL), et implique de nombreux partenaires, notamment : l'Université de Cergy Pontoise, l'ESSEC, la MGEN, EdTech France, la Banque des Territoires, la Région Ile-de-France, l'AFINEF, Ubisoft, le Rectorat de Versailles, ou encore ATOS.

Pour accompagner ce lancement, deux tables rondes sont proposées pour échanger autour de l'impact des EdTech sur deux sujets majeurs de l'éducation : l'orientation des jeunes et leur engagement dans leur apprentissage.

TABLES RONDES



ORIENTATION ET CONTINUUM -3/+3: LE NUMÉRIQUE EST-IL (VRAIMENT) FÉDÉRATEUR ?

L'irruption des Edtechs dans le monde éducatif change la donne en matière de suivi des élèves et d'incitation à poursuivre les études dans les filières qui conviennent à chacun. L'innovation est permanente, susceptible à la fois de renforcer les processus existants mais aussi de mettre en question les pratiques. A l'heure d'une transformation du paysage de l'orientation suite au rapport Charvet et au transfert des compétences aux Régions inscrit dans la loi Avenir professionnel, à quel point le numérique est-il devenu crucial ? Les Edtechs deviennent-elles le centre névralgique des réflexions sur l'orientation ?

- **Frédérique Alexandre-Bailly**, directrice générale de l'Onisep
- **François Germinet**, président de l'université de Cergy
- **Fatma Chouaieb**, fondatrice de la startup Hello Charly

LUTTER CONTRE L'ENNUI À L'ÉCOLE: UN OBJECTIF DE LA EDTECH QUI MOBILISE TOUS LES ACTEURS DE L'ÉDUCATION

Déjà en 2010 le «rapport Fourgous» sur la modernisation de l'école par le numérique pointait l'ennui des élèves comme un fléau à combattre, et pour lequel les Edtechs ont clairement un rôle à jouer. Une enquête de l'Afev estimait alors que plus de 70% des collégiens s'ennuient en cours... Près d'une décennie plus tard, qu'en est-il ? Quelles sont les solutions proposées ? Les startups ont-elles réussi à relever le défi qu'analysent depuis longtemps les chercheurs en sociologie, neurosciences ou sciences de l'éducation ? Comment ces nouveaux outils numériques sont-ils perçus en classe ?

- **Ange Ansur**, directrice de l'école de recherche CRI-Saventuriers
- **Jean-Michel Perron**, directeur R&D numérique éducatif de Canopé
- **Sharon Sofer**, fondatrice et Présidente de Startup for Kids
- **Myriam Thélu**, directrice générale de Lilylearn

LA FINALE DES GESA

Le Val d'Oise accueille la sixième édition des GESA (Global Edtech Startup Awards), le concours des Startups des EdTech les plus innovantes à l'international. Un jury d'experts venus de tous les secteurs de la filière EdTech (Institutions, fonds d'investissement, associations professionnelles, personnels de l'éducation) récompensera ainsi l'entreprise française qui ira défier la concurrence internationale lors de la grande finale au BETT, à Londres en janvier prochain.

FORUM DES ENTREPRISES EDTECH FINALISTES DU GESA FRANCE

Ouverts entre 14h30 et 20h, trois salons accueilleront les stands des 20 finalistes des GESA France, l'occasion de découvrir les innovations et tendances du marché, d'échanger avec les porteurs de solutions.

90 collégiens du Val d'Oise seront également invités à visiter le salon, à rencontrer les entreprises et à élire leur coup de cœur, qui recevra son prix en ouverture des GESA à 17h30.



Atos



GRUPE vyv

TABLES RONDES : LES EXPERTS

▶ Frédérique ALEXANDRE-BAILLY est directrice générale de l'ONISEP. Diplômée d'HEC, puis d'un DEA en histoire de la philosophie, elle enseigne à l'ESCP où elle sera doyenne du corps professoral jusqu'en 2014, et où elle coordonne la politique d'inclusion et de diversité depuis. Elle est chevalier de l'ordre national du Mérite.

▶ François GERMINET préside l'université de Cergy-Pontoise depuis 2012. Il est administrateur provisoire de la Comue Université Paris-Seine depuis juin 2017. Auteur d'une cinquantaine d'articles dans des revues internationales, il est depuis 2007 membre junior de l'Institut universitaire de France.

▶ Fatma CHOUAIEB, auparavant consultante senior chez KPMG, est la co-fondatrice de la start-up Hello Charly (coach vocationnel de toutes les personnes en transition scolaire ou professionnelle).

▶ Ange ANSOUR est directrice de l'école de recherche CRI-Saventuriers, qu'elle a créée avec François Taddéi. Elle a auparavant enseigné pendant sept ans dans une école élémentaire de la banlieue parisienne.

▶ Jean-Michel PERRON est directeur de la recherche et développement du réseau de création et d'accompagnement pédagogique Canopé, qui produit et diffuse des ressources pédagogiques destinées aux professionnels de l'éducation, en collaboration avec l'Education Nationale, depuis 1954.

▶ Sharon SOFER est présidente et fondatrice de Startup for Kids. L'ambition du projet est de familiariser les personnes de tout âge et de tout sexe aux nouvelles techniques, sciences et technologies au travers de plusieurs événements et projets gratuits (ateliers, sessions de programmation, hackathons, conférences...).

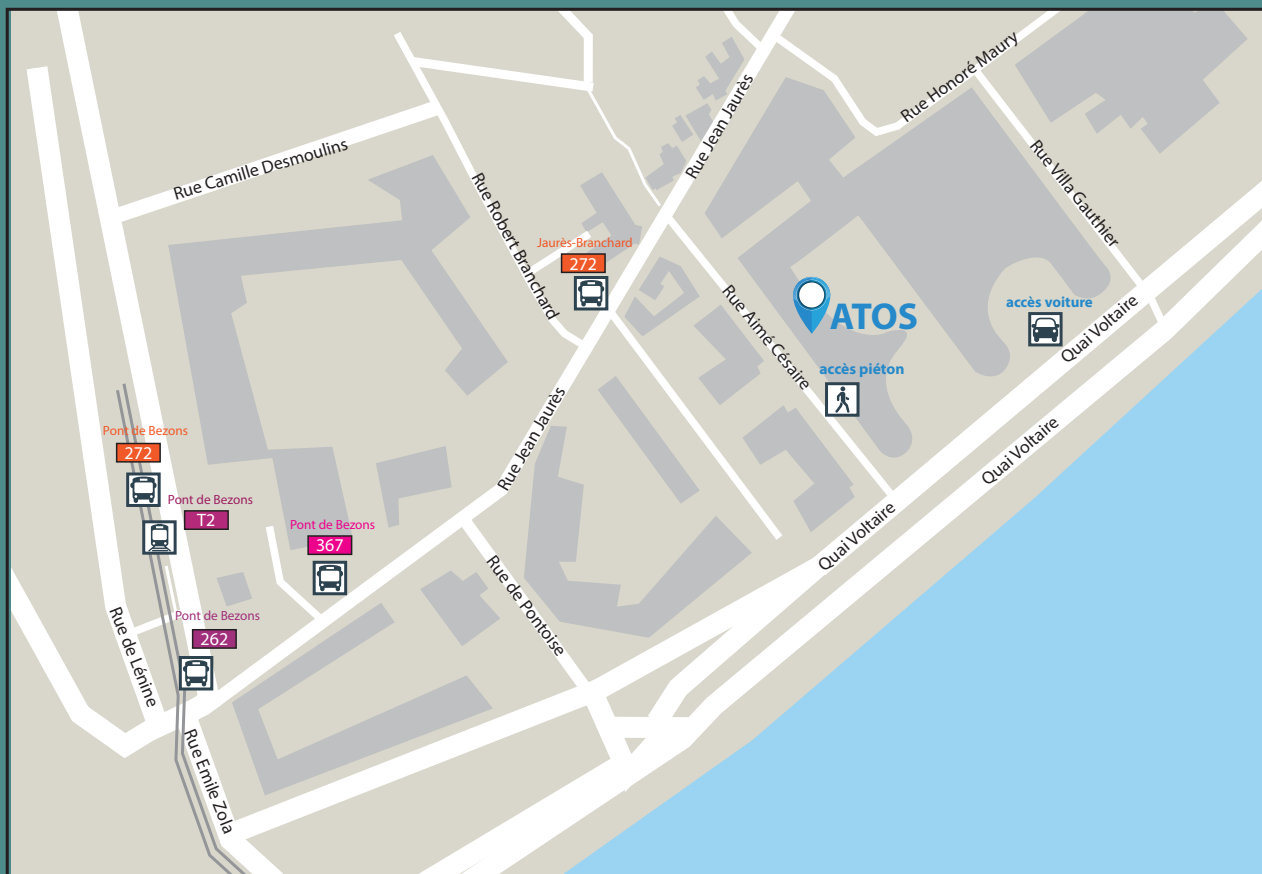
▶ Après une carrière de plus de 15 ans chez EDF, Myriam THELU s'est réorientée vers l'éducation, d'abord comme consultante formatrice en école de commerce et en entreprise, puis en devenant directrice générale de Lilylearn. La start-up EdTech veut ré-enchanter les apprentissages des fondamentaux par le biais du jeu.



PLAN D'ACCÈS

ATOS France

7, rue Aimé Césaire / 80 quai Voltaire – 95870 BEZONS



Attention, le stationnement est limité, les transports en commun sont à privilégier.

Tramway : ligne T2 arrêt Pont de Bezons

Bus : lignes RATP 272 arrêt Jaurès-Branchard et 367 arrêt Pont de Bezons



FUTURS COMPOSÉS EdTech



GESA finale France

28 novembre 2019