



Informer, former et susciter la réflexion des acteurs

du monde de l'enseignement aux défis du monde numérique

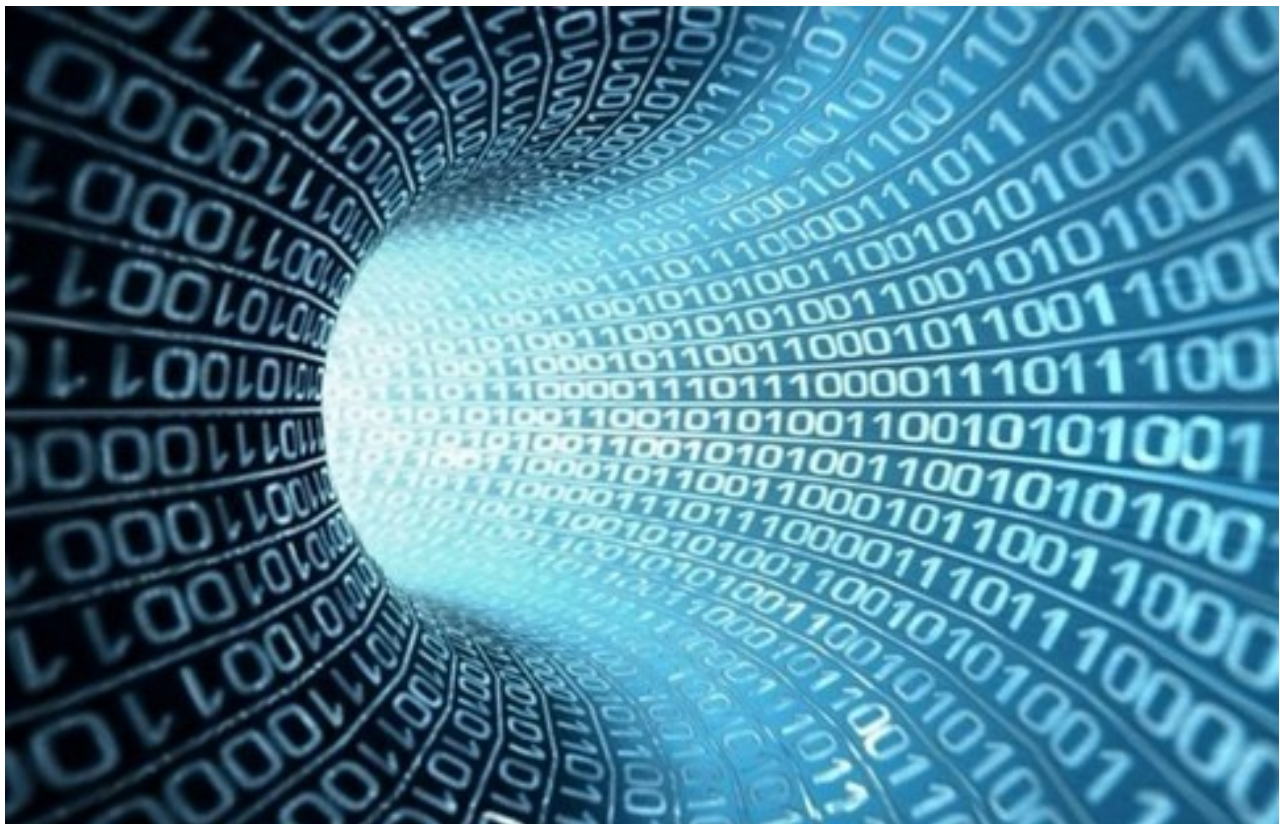
Bruxelles - 27, 28, 29 août 2018

BOZAR & ESI & ISIB & ACADEMIE ROYALE

EDUCODE.BE

DOSSIER SPONSORING

Mai 2018



CONTENU DU DOSSIER

TABLE DES MATIÈRES

À propos d'educode.....	4
Pourquoi Educode ?.....	5
Le public cible.....	5
Packages de soutien à educode.....	6
Communication d'Educode.....	7
Intervenants de la première journée.....	9
Ateliers.....	12
Cocktail & networking.....	12
Conférence scientifique et échange des pratiques.....	13
Comité scientifique d'EDUCODE.....	14
Présidents d'honneur.....	14
Soutiens institutionnels et académiques.....	14
Entité légale.....	15
Contacts.....	15
Liens numériques.....	15

À PROPOS D'EDUCODE

Educode est la première édition d'un colloque annuel international dédié à l'éducation, aux pratiques et à la recherche dans les domaines liés au numérique. Il est le résultat d'une collaboration entre différents acteurs-clé du numérique en Belgique.

Le colloque Educode se déroulera du 27 au 29 août 2018, sur différents sites localisés dans le centre immédiat de Bruxelles.

À l'époque du numérique ubiquitaire, les enseignants de tous les niveaux d'enseignement devraient pouvoir utiliser et intégrer les technologies numériques dans leurs cours. Loin de nous l'idée de remplacer les cahiers, crayons et stylos, indispensables pour une bonne formation des capacités de rédaction, synthèse et transposition, mais il est important que les enfants et apprenants en général, comme leurs enseignants, soient à l'aise avec les technologies numériques., qu'ils puissent utiliser les ressources de leurs ordinateurs et téléphones portables, qu'ils puissent avec eux chercher, compléter leurs compétences, créer, inventer... et qu'ils puissent réfléchir aux enjeux, défis, opportunités autant qu'aux limites et aux menaces, et intégrer ces outils dans leurs vies pour mieux participer à la société. Tout ceci passe par une éducation spécifique, des entraînements et une ouverture au numérique que la conférence veut apporter.

Le numérique est au cœur de transformations de la société mondiale, qui s'imposent à tous. Cela constitue des défis énormes pour nos sociétés et nous n'avons d'autre choix que de nous informer et nous former pour y répondre. Ces changements passent inévitablement par la transformation de l'école, qui ne peut être que progressive et encadrée, mais non moins déterminée et énergiquement menée.

Les entreprises ont un cruel besoin de collaborateurs possédant des compétences qui intègrent les codes de cette nouvelle révolution de l'information, des manières de faire et de travailler.

L'action d'Educode contribue à créer l'environnement propice à l'émergence de ces compétences. En soutenant l'événement, votre entreprise fera figure de leader dans cette révolution des compétences.

educode.be

POURQUOI EDUCODE?

Développer l'enseignement au numérique et par le numérique

Sensibiliser le monde enseignant tous niveaux confondus à la nécessité de développer une culture du numérique et du codage, en particulier pour mieux préparer les jeunes aux nouveaux défis digitaux.

Donner les premières clés pour intégrer cette culture dans les enseignements habituels.

Les intervenants expliqueront, démystifieront et deviendront des personnes-ressources pour les enseignants participants, redevenus apprenants pour l'occasion, de telle sorte qu'ils puissent facilement reprendre ces apprentissages dans des cours qu'ils proposeront à leurs étudiants.

LE PUBLIC CIBLE

Tous les acteurs du monde de l'enseignement :

- professeurs (primaire, secondaire, supérieur, formation en alternance)
- directeurs d'écoles, conseillers pédagogiques, éducateurs, inspecteurs, formateur
- parents, étudiants
- chercheurs



PACKAGES DE SOUTIEN À EDUCODE

EDUCODE propose les packages de sponsoring suivant :

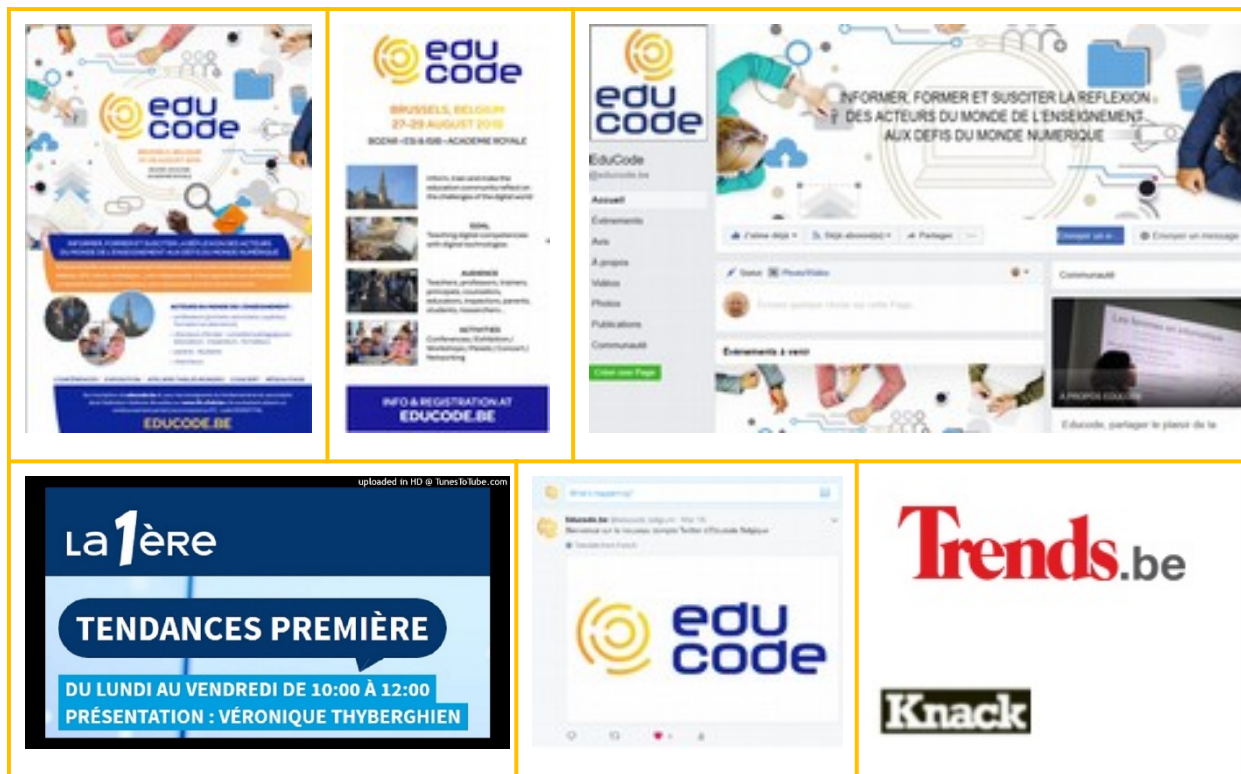
	GOLD (2 entr. max.) 30.000 € *	SILVER (3 entr. max.) 20.000 € *	BRONZE (3 entr. max.) 10.000 € *	SOUTIEN 3.000 €*
Logo et nom de l'entreprise associée à toute la communication print (poster, roll-up, flyer, publicités) et digitale (site et réseaux sociaux) dès signature de la convention	En premium	OUI	OUI	?
Participation de l'entreprise à la conférence de presse du 27 août mai	OUI	OUI	OUI	OUI
Stand mis à disposition dans l'espace d'exposition le 27 août (Hall Horta, Bozar)	24 m ²	12 m ²	OUI	Mise à disposition de deux tables dans l'exposition
Mise à la disposition aux participants d'une documentation de l'entreprise	OUI	OUI	OUI	OUI
Entrées gratuites pour vos invités aux journées des 27 & 28 août	100	50	50	20
Invitations gratuites au cocktail privé avec orateurs et partenaires précédent le concert	100	50	0	0
Invitations gratuites au « Concert symphonique » dans la salle Henry Lebœuf le 27 août à 20h00	100	50	50	20
Invitations au cocktail du 28 août à 19h dans la salle gothique de l'hôtel de ville de Bruxelles.	100	50	20	5

*hTVA

COMMUNICATION D'EDUCODE

Educode met en œuvre une communication large vers tous les milieux de l'enseignement mais aussi le grand public en mobilisant les moyens suivants :

- ⌚ Une première conférence de presse le 7 mai à 11h00 à l'Académie royale
- ⌚ Une seconde conférence de presse le 27 août à 13h00 à BOZAR
- ⌚ Un affiche A3 distribué et affiché à 5.000 exemplaires
- ⌚ Un flyer (format américain) imprimé et distribué à 50.000 exemplaires
- ⌚ Des roll-ups présents dans de nombreux établissements et lors de manifestations ou conférences publiques (en Belgique et à l'étranger)
- ⌚ Des publicités dans des magazines de référence comme Trends & Knack
- ⌚ Un site web : educode.be
- ⌚ Une Page Facebook (facebook.com/educode.be), et un Evénement Facebook
- ⌚ Une page Twitter (@[educode_belgium](https://twitter.com/educode_belgium))
- ⌚ Une présence sur des sites web partenaires, tels que enseignons.be, enseignement.be, jsb.be,
- ⌚ Une participation régulière, dès le 27 avril, à l'émission « Tendances Première » de Véronique Thyberghien (RTBF)



PROGRAMME EDUCODE

**LUNDI 27 AOÛT 2018
BOZAR - 9H À 18H**

CONFÉRENCES, EXPO, TABLE RONDE, RÉSEAUTAGE

Le lundi 27 août 2018, dans la grande salle Henri Le Bœuf de Bozar, les enseignants, directeurs, ainsi que le grand public pourront suivre des conférences, une table-ronde et une conférence-atelier interactive, afin de découvrir autrement et appréhender ce nouveau monde numérique, ses défis et ses opportunités. Pendant les pauses et le repas, les enfants et étudiants, pratiquant des activités avec le numérique ou autour du numérique présenteront celles-ci au public pour lui permettre de découvrir les nombreuses possibilités de s'amuser, créer et découvrir avec le numérique.

Les conférences sont ouvertes au public le plus large. La journée se terminera par un concert symphonique avec des chœurs qui sera diffusé dans le monde entier et projeté dans au moins 63 salles.



CONFÉRENCES | EXPOSITION | ATELIERS TABLES RONDES | CONCERT | RÉSEAUTAGE

INTERVENANTS DE LA PREMIÈRE JOURNÉE



François Élie (France)
Informaticien, professeur de philosophie, adjoint au maire d'Angoulême, président d'Adullact.



Mathieu Hirtzig (France)
Médiateur scientifique à la fondation La main à la pâte. Coordinateur de l'initiative « 1,2,3, codez »



Marie Duflot-Kremer (France)
Maître de conférences en informatique à l'Université de Lorraine



François Pellegrini (France)
Professeur à l'Université de Bordeaux, vice-président en charge du numérique, commissaire à la CNIL, auteur d'un livre de référence sur le logiciel et le droit



Bibiana Boccolini (Italie)
Professeur à l'Université de Rosario, coordinatrice de la Formation des Cours Techniques de niveau supérieur.



Stéphanie Pouchot (Suisse)
Directrice du Service écoles-médias (SEM), République et canton de Genève, Département de l'instruction publique, de la culture et du sport (DIP) du SEM



Jérôme Lecombe (France)
Chargé de communication PIX.



Laurent Cheno (France)
Inspecteur général de mathématique et d'informatique, ministère français de l'éducation nationale



Directeur de la Division des sociétés du savoir, secteur de la communication et de l'information, UNESCO. Monsieur Banerjee introduira la conférence.



Jithin Bp (Inde)
Indian Institute of Science Education and Research Mohali
Masters in Physics from Indian Institute of Science Education and Research.

LUNDI 27 AOÛT 2018
BOZAR - 20H À 22H



CONCERT EXCEPTIONNEL EN L'HONNEUR D'EDUCODE

Dans la salle Henry Lebœuf, par l'Ensemble Orchestral de Bruxelles et les chœurs Vox Anima, Mélopée et les petits chanteurs du collège Saint-Pierre (sous les directions de Laurent Beeckmans et de Romain Verberen).

Capacité de 2.200 personnes.

Un cocktail privé précèdera le concert.

Le concert sera retransmis en direct dans au moins les 63 pays signataires du [pacte Briand-Kellogg, ou pacte de Paris](#), un traité signé par soixante-trois pays qui « condamnent le recours à la guerre pour le règlement des différends internationaux et y renoncent en tant qu'instrument de politique nationale dans leurs relations mutuelles ».

L'échange, le partage, l'éducation, le fait de parler la même langue, comme la musique qui adoucit les mœurs selon le dicton ou les langages informatiques, sont des facteurs de paix. Educode est organisé pour informer, former, et susciter la réflexion de tous les acteurs du monde éducatifs, donc beaucoup les enseignants, aux défis du numérique qui transforme la Société. Et tout le contenu sera disponible librement, gratuitement, y compris le [concert](#)

À l'occasion de ce 90^e anniversaire, nous voudrions beaucoup que le [concert Educode à 20h30 UTC+2](#), qui sera enregistré en bonne qualité, monté et streamé, soit projeté dans des salles de spectacles, des cinémas, des bibliothèques et salles scolaires, des écoles, des hômes de personnes agées ... bref beaucoup d'endroits dans au moins 63 pays du monde.

Pourrez-vous nous aider à organiser de telles projections. Si oui, merci d'écrire à aider@educode.be.

MARDI 28 AOÛT

ESI & ISIB - 9H À 18H

ATELIERS

Le mardi 28 août à l'ESI (École Supérieure d'Informatique) et à l'ISIB (École d'Ingénieurs de Bruxelles), les enseignants seront invités à 60 ateliers et conférences pratiques pouvant accueillir 15 à 120 personnes, et durant lesquels ils redeviendront temporairement les apprenants, de manière à retrouver leurs alter-egos, et à développer avec eux des contenus et des expériences pour pouvoir réutiliser en classe ce qu'ils auront appris. Ces ateliers d'échanges pratiques concerneront des sujets très variés autour de l'éducation, de l'usage du numérique et de la pensée informatique.

Les enseignants apprendront la base de la programmation en Scratch, Python, Processing, ainsi que des animations à faire en classe sans ordinateur (en « débranché »),

Ils pourront aussi travailler sur les questions essentielles aujourd'hui de sécurité et de défense de la vie privée sur nos appareils numériques omniprésents. Tous les contenus utilisés durant ces ateliers seront sous licence libre de manière à pouvoir être réutilisés immédiatement en classe, adaptés, discutés et redistribués.

MARDI 28 AOÛT

SALLE GOTHIQUE DE L'HÔTEL DE VILLE DE BRUXELLES

19H À 21H

COCKTAIL & NETWORKING

Dans cette superbe salle historique du centre ville, les participants d'Educode et nos partenaires auront plaisir à dialoguer dans une ambiance détendue et propice au réseautage.



MERCREDI 29 AOÛT ACADEMIE ROYALE - 9H À 17H

CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE ET ÉCHANGE DES PRATIQUES

Le mercredi 28 août à l'Académie Royale, ceux qui réfléchissent aux usages et cherchent à les généraliser autant que les particulariser, les chercheurs en éducation sur les usages du numérique, se retrouveront dans une conférence durant laquelle ils échangeront sur leurs pratiques et discuteront de recherches et analyses concernant le numérique en classe, ses effets éventuels sur les résultats et les apprentissages.

Il s'agit donc d'un congrès scientifique lié aux échanges de pratiques et à la recherche en éducation numérique.



COMITÉ SCIENTIFIQUE D'EDUCODE

EDUCODE est encadré d'un point de vue scientifique par les personnes suivantes :

- ▶ Françoise Bols, Maitre-Assistant, Catégorie Pédagogique, HE2B
- ▶ Olivier Bonaventure, Professeur, Pôle en ingénierie informatique, UCL
- ▶ Fanny Boraita, Coordinatrice pédagogique, Faculté d'Informatique, UNamur
- ▶ Anne-Sophie Collard, Directrice de l'Unité Communication et Internet, Centre de Recherche Information, Droit et Société (CRIDS), UNamur
- ▶ Kathleen De Grove, Chercheuse, CRIDS, UNamur
- ▶ Olivier Debeir, Professeur, LISA, ULB
- ▶ Coralie Delaye, Chercheuse, Faculté des Sciences Psychologiques et de l'éducation, ULB
- ▶ Carole Delforge, Chercheuse, CRIDS, Unamur
- ▶ Bruno Dumas, Chargé de cours, Faculté d'Informatique, UNamur
- ▶ Vincent Englebert, Doyen de la Faculté d'Informatique, UNamur
- ▶ Benoît Frénay, Chargé de cours, Faculté d'Informatique, UNamur
- ▶ Olivier Goletti, Assistant de recherche, Pôle en ingénierie informatique, UCL
- ▶ Alyson Hernalesteen, Chercheuse, CRIDS, UNamur
- ▶ Julie Henry, Assistante, Faculté d'Informatique, UNamur
- ▶ Thierry Massart, Professeur, Département d'Informatique, ULB
- ▶ Olivier Markowitch, Professeur, département d'Informatique, ULB
- ▶ Nicolas Pettiaux, Maitre-Assistant, École Supérieure d'Informatique, HE2B
- ▶ Chantal Poncin, Conseillère aux études, Ecole Polytechnique de Louvain, UCL
- ▶ Nicolas Roland, Chercheur en Sciences de l'Education, Responsable de la cellule ULB Podcast, ULB
- ▶ Etienne Vandeput, Collaborateur scientifique, Faculté d'Informatique, UNamur
- ▶ Étienne Denoël, Directeur, Expert dans le domaine des systèmes scolaires, McKinsey

PRÉSIDENTS D'HONNEUR

- ▶ Bernard Rentier, ancien recteur de l'Université de Liège
- ▶ Yves Poulet, ancien recteur de l'Université de Namur

SOUTIENS INSTITUTIONNELS ET ACADEMIQUES

- ▶ Julien Nicaise, administrateur de l'ARES
- ▶ Alexia Pasini et Yves Robaeys, directeur-présidents de la Haute Ecole Bruxelles-Brabant
- ▶ Karin Van Loon, directrice de l'ISIB
- ▶ Didier Viviers, secrétaire-perpétuel de l'Académie royale
- ▶ Michel Willemse, directeur de l'ESI

CONTACTS

ENTITÉ LÉGALE

ASBL EDUCODE
Educode ASBL
Avenue du Pérou 29
1000 Bruxelles
T.V.A.: BE 0695876317
Compte BNP Paribas Fortis BE73 0018 3913 5760

L'asbl Educode est une association sans but lucratif qui veut rassembler les acteurs de l'éducation au numérique notamment les universités, écoles, hautes écoles, institutions d'enseignement et de formations, pouvoirs organisateurs et organiser toutes les activités pour soutenir la formation au numérique et à la programmation en particulier et permettre à toutes ces institutions de mieux se connaître, et d'être mieux connues de tous les publics.

CONTACTS



Nicolas Pettiaux, Chairman et coordinateur
0496/24 55 01
nicolas@educode.be
avenue du Pérou 29 - 1000 Bruxelles



Alain Gallez, Event Manager
c/o IMAGE&3D Europe
0495/54 55 90
alain@educode.be
78, rue Paradis - 4000 Liège

LIENS NUMÉRIQUES

Site web : educode.be
Twitter : @educode_belgium
Facebook : facebook.com/educode.be