



## **France Université Numérique, IONISx et edX lancent *Open edX Hack*, le premier hackathon en France dédié aux MOOC sur Open edX**

France Université Numérique, IONISx et edX annoncent le lancement du premier grand hackathon sur la plateforme de MOOC Open edX en France. Objectif : faire participer les établissements d'enseignement supérieur français au développement de nouvelles fonctionnalités innovantes sur la plateforme libre d'apprentissage en ligne, pour faire profiter toute la communauté.

L'événement, qui se déroulera les 29 et 30 mai prochains dans 12 villes françaises, consistera à réunir plus de 300 développeurs, designers d'interface web et administrateurs systèmes pour travailler sur des projets informatiques collaboratifs à la manière d'un marathon. Les équipes travailleront en continu pendant 48 heures à l'issue desquelles les meilleurs projets seront sélectionnés et récompensés.

Un événement de lancement aura lieu le 28 mai 2015 à 18h30, dans l'amphithéâtre Descartes de la Sorbonne, avec le soutien de l'université Paris 1 Panthéon Sorbonne. Cette soirée, qui réunira l'ensemble des parties prenantes pour le hackathon en région parisienne, sera l'occasion pour les participants de rencontrer dans une ambiance conviviale les experts Open edX et de prendre connaissance des sujets proposés.

*Open edX Hack* constitue une grande première en France, tant en termes de richesses des échanges, des projets, des talents sollicités que des établissements participant puisque la fondation edX porteuse du projet Open edX, s'associe à l'évènement aux côtés de FUN-MOOC et IONISx.

*Open edX Hack* est ouvert à tous, étudiants, enseignants, geeks qui pourront développer des projets dans différentes catégories.

Un jury primera, dans chaque catégorie, le meilleur projet et attribuera un grand prix au projet le plus abouti.

### **L'événement se déroulera simultanément dans 12 villes françaises :**

- Paris
- Bordeaux
- Lille
- Lyon
- Marseille
- Montpellier
- Nancy
- Nantes
- Nice
- Rennes
- Strasbourg
- Toulouse

Les participants sont invités à s'inscrire sur <http://hack.openedx.fr/>

Pour vous participer à la soirée de lancement du 28 mai à la Sorbonne, inscrivez-vous : <http://lancement-hack-openedx.eventbrite.fr>

Suivre l'évènement sur twitter : **#openedxhack**

**Catherine Mongenet**  
**Chargée de mission France Université**  
**Numérique**  
FUN-MOOC  
21, rue Descartes – 75005 Paris  
01 55 55 99 42  
[cours@france-universite-numerique-mooc.fr](mailto:cours@france-universite-numerique-mooc.fr)  
[@universite\\_num](https://twitter.com/universite_num)

**Matthieu Lévy-Hardy**  
**Directeur des Relations Extérieures**  
**IONIS Education Group**  
2, rue des Quatre Fils - 75003 Paris  
01 44 54 30 27 / 06 15 43 49 03  
[matthieu.levy-hardy@ionis-group.com](mailto:matthieu.levy-hardy@ionis-group.com)  
[@Groupe\\_IONIS](https://twitter.com/Groupe_IONIS)

#### **À propos de FUN-MOOC**

FUN-MOOC est une plateforme de MOOC (Massive Open Online Courses, en français « Cours en ligne ouverts à tous ») mise à disposition des établissements de l'enseignement supérieur français et de leurs partenaires académiques dans le monde entier. Lancée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche en octobre 2013, cette initiative vise à fédérer les projets des universités et écoles françaises pour leur donner une visibilité internationale, et permettre à tous les publics d'accéder à des cours variés et de qualité où qu'ils soient dans le monde. Au premier trimestre 2015, FUN compte déjà plus de 100 cours proposés par une quarantaine d'établissements et plus de 800,000 inscriptions.

Tous les cours présents sur FUN sont conçus par des professeurs d'universités et écoles françaises et leurs partenaires académiques internationaux. Les étudiants et les internautes peuvent suivre ces cours de manière interactive et collaborative, à leur rythme.

[www.france-universite-numerique-mooc.fr](http://www.france-universite-numerique-mooc.fr)

#### **À propos de IONISx**

Créé en 2014, IONISx est une plateforme de cours numériques (basée sur Open edX / MIT Harvard) qui permet au plus grand nombre d'accéder gratuitement à des contenus éducatifs ou professionnalisant en ligne. IONISx s'appuie à la fois sur 30 ans de savoir-faire de IONIS Education Group en matière d'enseignement supérieur et sur l'expertise technologique issue d'Epitech et de l'EPITA.

[www.ionisx.com](http://www.ionisx.com)

#### **À propos de IONIS Education Group**

Créé il y a plus de 30 ans par Marc Sellam, IONIS Education Group est aujourd'hui le premier groupe de l'enseignement supérieur privé en France. Les 20 écoles et entités\* qui composent le Groupe rassemblent plus de 19 000 étudiants et 62 000 anciens dans les univers et les fonctions qui structurent les entreprises : commerce, sciences de l'ingénieur, informatique, aéronautique, énergie, transport, biologie, gestion, finance, marketing, communication, web, luxe, mode, design et création. Le Groupe IONIS s'est donné pour vocation de former la nouvelle intelligence des entreprises. Une forte ouverture à l'international, une grande sensibilité à l'innovation et à l'esprit d'entreprendre, une véritable « culture de l'adaptabilité et du changement » sont les principales valeurs enseignées à des futurs diplômés, acteurs clés de l'économie de demain.

\* ISG, Moda Domani Institut ISEG Business & Finance School, ISEG Marketing & Communication School, ISTH, ICS Bégulé, ISEFAC Bachelor, EPITA ,

ESME Sudria, IPSA, Epitech, Sup'Biotech, e-artsup, Ionis-STM, SUP'Internet, ISEFAC Alternance, ETNA, IONIS Tutoring, Math Secours, IONIS Executive Learning.

[www.ionis-group.com](http://www.ionis-group.com)

#### **A propos de edX**

Créé en 2012 par le Massachusetts Institute of Technology (MIT) et Harvard University, edX est une organisation à but non lucratif. Elle a développé et mis en place une plateforme de MOOC qui propose aujourd'hui plus de 500 cours en ligne, d'une quarantaine d'universités couvrant de nombreux domaines : biologie, business, chimie, droit, économie, électronique, finance, informatique, ingénierie, histoire, littérature, mathématique, médecine, musique, philosophie, physique, sciences humaines, statistiques ,etc. et ont attiré plus de 3 millions d'apprenants.

[www.edx.org](http://www.edx.org)