



COMMUNIQUE DE PRESSE

Juillet 2018

### Un nouveau MOOC en création au sein de l'ISA

*La grande école d'ingénieurs dans les Hauts de France a débuté la co réalisation d'un MOOC qui devrait être mis en ligne à horizon 2 ans. A l'aide de quelques étudiants de Master 1 et de six universités partenaires en Europe, le MOOC étudiera les nouvelles technologies en production végétale.*

#### La co réalisation d'un MOOC européen

Forte de son réseau d'universités partenaires en Europe, l'ISA a été lauréat de l'appel 2017 pour le programme « Erasmus + KA2 ».

Avec six partenaires historiques de l'école, basés dans les pays scandinaves mais également en Belgique, Portugal et Grèce, l'ISA a souhaité monter une formation en ligne, ouverte à tous, un MOOC sur les nouvelles technologies en production végétale.

Actuellement en co construction, ce MOOC sera disponible en ligne dès 2020.

Au delà de cet ajout pédagogique qui étend la palette des formations de l'ISA, le montage de ce MOOC profite également aux étudiants actuels de l'école.



#### Les étudiants impliqués dans la création

Chaque nouvelle année scolaire donne l'opportunité à 5 étudiants volontaires de Master 1 de prendre part à la réalisation de ce MOOC.

Après une session de remise à niveau sur quelques notions pré requises en agriculture, les étudiants travaillent de concert autour d'un projet préparatoire.

Contact Presse

Agence Oxygen – Stéphanie Trémoureux - [stephaniet@oxygen-rp.com](mailto:stephaniet@oxygen-rp.com) / 03 74 02 02 57

Ce projet donne ensuite lieu à un séminaire rassemblant les 30 étudiants volontaires de chaque institution partenaire. A tour de rôle, chaque année, les écoles vont recevoir ces 30 étudiants qui échangeront autour de visites professionnelles, de séminaires et de cours dispensés entièrement en anglais. Alors que l'année dernière, les étudiants étaient reçus à Thessalonique en Grèce, cette année ils se retrouvent en Suède.

Le point final de l'année scolaire sonnera le moment du projet pan européen et du stage en entreprise, toujours lié autour de la problématique des nouvelles technologies en production végétale.

Une soutenance orale de chaque projet transnational est prévue en septembre.

#### A propos de L'ISA-Lille

Créé en 1963, L'ISA-Lille propose une gamme de formations (Ingénieur pour la Terre, licences, masters et apprentissage) et des activités de recherche et de conseil aux entreprises, dans les secteurs du vivant : l'agriculture, l'agroalimentaire, l'environnement, le paysage.

[www.isa-lille.fr](http://www.isa-lille.fr)

#### A propos d'Yncréa Hauts-de-France

Les trois grandes écoles d'ingénieur HEI, ISA Lille et ISEN Lille sont regroupées en association unique, baptisée Yncréa Hauts-de-France. Elle constitue ainsi l'un des premiers pôles d'enseignement supérieur associatif privé d'Europe à but non lucratif. En complément des activités de chaque école qui conserve et développe sa marque et ses diplômes, Yncréa Hauts-de-France permet de conduire - pour les étudiants et pour les entreprises - des projets collectifs, autour notamment de l'innovation et de la transdisciplinarité.

L'appartenance à la fédération Yncréa au niveau national favorise également des relations privilégiées avec les écoles d'ingénieur ISEN Brest et ISEN Toulon. [www.yncrea-hautsdefrance.fr](http://www.yncrea-hautsdefrance.fr)

#### Contact Presse

Agence Oxygen – Stéphanie Trémoureux - [stephaniet@oxygen-rp.com](mailto:stephaniet@oxygen-rp.com) / 03 74 02 02 57