

L'ISA développe deux programmes internationaux grâce à Erasmus +

En mettant l'accent sur les compétences internationales de ses étudiants et de ses enseignants chercheurs, l'école d'ingénieurs spécialisée en sciences du vivant a pour ambition de croiser les expertises internationales. Grâce à son engagement dans deux programmes Erasmus +, l'ISA reste fidèle à sa vision «l'internationalisation commence à domicile».

Une expertise européenne autour du « Smart Farming »

Qu'est ce qu'Erasmus + ?

Le nouveau programme Erasmus + vise à soutenir les actions dans le domaine de l'enseignement, de la formation, de la jeunesse et du sport pour la période 2014/2020.

Le programme vise à donner aux étudiants et au personnel scolaire la possibilité de séjourner à l'étranger pour renforcer leurs compétences et accroître leur employabilité future.

Source : <https://info.erasmusplus.fr>

Forte de son expérience en agriculture, l'ISA saute le pas et s'implique aujourd'hui à l'échelle européenne sur la problématique du Smart Farming ou Agriculture Connectée/Agriculture de Précision.

Pendant 3 ans, 7 universités européennes spécialisées en agriculture, venues de 7 pays différents, vont former un groupe de recherche mêlant enseignants chercheurs et étudiants.

Chaque année, en juin, à tour de rôle, une des institutions accueillera les autres lors d'une session de formation intensive de fin d'année. L'occasion est donnée de présenter l'avancée des recherches mais également de confronter ses idées pour faire avancer la problématique et apporter des solutions pérennes.

Une mobilité internationale vers des pays non européens

Après avoir déjà développé ses relations avec l'Ukraine en 2017, l'ISA mise cette année sur trois nouveaux pays pour son programme de « Mobilité Internationale de Crédits » : le Ghana, la Thaïlande et les USA.

Ce fonds a pour objectif le développement de la coopération avec des universités partenaires non européennes. A l'honneur, la mobilité internationale des étudiants mais également des enseignants chercheurs.

« La Mobilité Internationale de Crédits nous permet de croiser notre expertise française avec celle d'autres nationalités. Des cultures différentes, des outils à l'opposé des nôtres, mais en fin de compte un enrichissement de nos connaissances et de nos compétences. Ce programme invite également nos étudiants à une ouverture d'esprit qui nous est chère au sein de l'ISA. Ainsi, des étudiants et des enseignants chercheurs partiront dans ces universités partenaires et nous accueillerons également de notre côté les leurs. »

Florence Malaise, Responsable des Relations Internationales à l'ISA

Ces quatre pays n'ont pourtant pas été choisis au hasard. Il s'agit de pays avec lesquels l'ISA noue déjà des relations fortes, mais qui sont également des puissances agricoles avec de réels enjeux environnementaux.

L'année dernière, le lancement de ce programme avec l'Ukraine avait été un réel succès. L'ISA avait accueilli 20 enseignants chercheurs ukrainiens, heureux de venir apporter des connaissances supplémentaires aux étudiants de l'école. De même, sur les 10 étudiants ukrainiens accueillis à l'ISA, 8 ont fait le choix de poursuivre leurs études au sein de la grande école des Hauts de France.

Ces apports pédagogiques, développés avec Erasmus +, permettent chaque année des échanges fructueux et l'établissement de partenariats stratégiques entre la France et d'autres pays.

Vous trouverez en document annexe de ce communiqué des portraits d'étudiants étrangers ayant eu l'opportunité de bénéficier de ce programme pour venir étudier à l'ISA.

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

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

Contact presse

Oxygen RP - Stéphanie Trémoureux

stephaniet@oxygen-rp.com / 03 74 02 02 57