



DEUX ÉCOLES S'UNISSENT : **EME & UniLaSalle**
INGÉNIEURS
AU CŒUR DES DÉFIS DE LA PLANÈTE

Environnement, géosciences, agriculture, bioéconomie, alimentation, santé

Additionner nos forces pour un monde plus durable

À l'origine de cette fusion, un constat partagé : celui d'une même compréhension des enjeux mondiaux et d'une adhésion pleine aux valeurs, principes et finalités du développement durable.

Résolus à conjuguer nos forces pour les mettre au service d'une transition écologique efficace et rapide, nous, École des métiers de l'environnement (EME) et Institut Polytechnique UniLaSalle, avons engagé un processus de rapprochement, effectif en mars 2018.

Pourquoi ce rapprochement ? Parce que nos positionnements respectifs nous offrent la complémentarité qui nous permettra d'aborder ensemble les questions de protection et de valorisation des ressources naturelles, d'économie circulaire et de bioéconomie au sein de nos territoires.

Une école engagée au service d'un monde durable

Ensemble, nous entendons répondre à la mission première de l'éducation : former des citoyens conscients des enjeux du monde et prêts à relever les défis majeurs qui se présentent. Tels que les transitions écologique, énergétique et numérique.

Nous nous inscrivons pleinement dans les Objectifs du développement durable des Nations Unies et répondons aux ambitions exprimées dans la charte de la Conférence des grandes écoles adoptée en 2003.

Une offre étendue de spécialisations pour les étudiants

En reliant nos savoirs, nos formations et nos travaux de recherche, nous proposons à nos étudiants une structure d'apprentissage unique, conjugée à une excellence pédagogique éprouvée, basée sur les principes éducatifs lasalliens. D'ici à deux ans, notre complémentarité enrichira l'offre de formations par un élargissement des choix de spécialisation en fin de cursus. L'enseignement et la recherche se construiront en résonance avec les attentes des milieux socio-économiques, pour anticiper les métiers à venir et former des experts agiles. Parce que les emplois de demain doivent être imaginés. Parce que demain, il faudra de nouvelles énergies, de nouvelles molécules, de nouveaux matériaux, de nouveaux procédés, de nouvelles organisations.

Du local au global, un ancrage territorial et mondial

Ensemble, nous poursuivons et développons nos missions au service des territoires et des acteurs régionaux, à Beauvais, à Rennes, à Rouen. Cet ancrage territorial demeure indispensable à la réalisation de nos objectifs de responsabilité sociétale. Nous nous situons aussi dans une perspective internationale, selon la vision de l'agronome et écologue René Dubos « Penser global, agir local. » Par notre appartenance au réseau lasallien et nos partenariats développés avec des universités expertes dans les domaines de l'environnement, nous proposons à nos étudiants l'ouverture nécessaire pour appréhender de manière innovante les problématiques environnementales mondiales.

En leur offrant l'expérience de l'interculturalité, nous souhaitons faire de nos étudiants des citoyens du monde responsables.



EME & UniLaSalle



3 CAMPUS
Rennes, Rouen, Beauvais



2 800 ELEVES
16 000 anciens, 366 salariés



20 FORMATIONS DIPLOMANTES
Ingénieurs, master(ère), Erasmus Mundus Master, bachelor, licence, technicien supérieur



28 SPECIALISATIONS POSSIBLES



5 UNITES de RECHERCHE COMPLEMENTAIRES



3 CHAIRES d'ENSEIGNEMENT et de RECHERCHE



172 UNIVERSITES PARTENAIRES
Et un réseau mondial de 70 universités
La Salle dans 20 pays



250 ENTREPRISES PARTENAIRES

DOMAINES d'EXPERTISE

Agronomie, agroécologie, alimentation & santé, ressources naturelles et énergies nouvelles, génie environnemental, géosciences, écologie industrielle, bioéconomie, responsabilité sociétale et éthique.

Développement durable : il est temps d'agir!



**UniLaSalle
Campus de Beauvais**
19, rue Pierre Waguet
BP 30313
60026 BEAUVAIS Cedex
t. 03 44 06 25 25
www.unilasalle.fr

**UniLaSalle
Campus de Rouen**
3, rue du Tronquet
CS40118
76130 MONT-SAINT-AIGNAN
t. 02 32 82 92 00
www.unilasalle.fr

**École des métiers de
l'environnement de Rennes**
Campus de Ker Lann
Avenue Robert Schuman
35170 BRUZ
t. 02 99 05 88 00
www.ecole-eme.fr

