

28 février 2019

Communiqué de presse

L'Université de Strasbourg crée l'alliance EPICUR avec 7 universités situées à Amsterdam, Freiburg, Karlsruhe, Mulhouse, Poznań, Thessalonique et Vienne.

La création des Universités Européennes est un vecteur d'attractivité internationale pour les institutions européennes. L'objectif de cette initiative est aussi de former une nouvelle génération de citoyens européens, créatifs et capables de coopérer au-delà des frontières, des disciplines et des langues afin d'être à même de s'attaquer aux grands défis sociétaux et de pallier à la pénurie de compétences à laquelle fait face l'Europe. Ainsi, cet appel à projet pilote de la Commission européenne vise à renforcer l'identité européenne et à permettre à chaque étudiant d'avoir une formation internationale à un moment où le populisme et le repli identitaire se renforcent. L'Université de Strasbourg souhaite relever ce défi en portant une alliance de huit universités, EPICUR. Ces huit partenaires sont fermement résolus à construire un projet profondément ancré dans les valeurs d'une Europe de la connaissance par-delà les frontières.

L'alliance EPICUR (European Partnership for an Innovative Campus Unifying Regions), composée de 8 partenaires,

- Université Adam-Mickiewicz, Poznań, Pologne
- Université Aristote de Thessalonique, Grèce
- Université d'Amsterdam, Pays-Bas
- Université de Freiburg, Allemagne
- Université de Haute-Alsace, France
- Karlsruher Institut für Technologie, Allemagne
- Université de ressources naturelles et des sciences de la vie, Vienne, Autriche
- Université de Strasbourg, France

est un nouveau projet ambitieux élaboré en réponse à l'appel à projet pilote « Université européenne » lancé dans le cadre du programme Erasmus+ de la Commission Européenne (action clé 2: coopération pour l'innovation et l'échange de bonnes pratiques). L'appel fait écho au discours du Président Emmanuel Macron à l'Université de la Sorbonne le 26 septembre 2017.

L'intention de cet appel est d'encourager l'émergence, d'ici 2024, d'une vingtaine d' « Universités européennes » au travers de l'Europe allant au-delà des modes de coopérations existants dans l'enseignement supérieur. Son but est de créer un « campus » européen interuniversitaire offrant des parcours où les étudiants peuvent établir une expérience de mobilité quel que soit leur niveau d'études. De plus, les Universités européennes doivent contribuer à améliorer la qualité, la compétitivité internationale et l'attractivité de l'enseignement supérieur européen. L'appel à projet pilote offre 60 millions d'euros pour 12 projets pilotes, à raison de 5 millions d'euros par projet sur 3 ans.

EPICUR construit des ponts entre les communautés académiques des 8 universités partenaires, servant ainsi de centres intellectuels pour la recherche et l'innovation. Avec des établissements répartis dans différentes régions européennes, EPICUR va contribuer à façonner l'enseignement européen, la recherche et l'innovation en invitant les nouvelles générations de citoyens européens à s'engager dans des enseignements et des méthodes d'apprentissages inspirés du monde de la recherche, interdisciplinaires et multilingues.

Pour atteindre ses objectifs, l'alliance EPICUR va :

- encourager la libre circulation des étudiants et des personnels sur les 8 campus européens, en mixant mobilités physique traditionnelle et nouveaux outils virtuels ;
- favoriser le multilinguisme, l'apprentissage linguistique et l'interculturalité ;
- développer des modèles d'enseignements et d'apprentissage innovants centrés sur l'étudiant ;
- fournir des cadres adaptés pour les activités de recherches, en étroite connexion avec les activités d'enseignement ;
- établir un réseau académique européen ;
- et développer des structures de gouvernance durables.

« Nos atouts pour devenir une grande université européenne, ce sont nos points communs et nos complémentarités. Nous sommes huit universités aux profils stratégiques similaires, avec une longue tradition de coopérations dans un contexte interculturel, et emplies d'ambitions pour la recherche et la réussite de nos étudiants. »

Michel Deneken, président de l'Université de Strasbourg

En savoir plus sur les 8 établissements partenaires :

Université Adam-Mickiewicz, Poznań – Pologne

L'Université Adam Mickiewicz de Poznań, du nom d'un important poète polonais, fait partie des trois universités polonaises de pointe et peut s'appuyer sur 100 ans d'histoire. Plus de 40 000 étudiants et 1 300 doctorants suivent des cours et mènent des recherches dans 15 facultés au total.

<https://international.amu.edu.pl/>

Université Aristote de Thessalonique – Grèce

Avec ses 74 000 étudiants, l'Université Aristote de Thessalonique est la plus grande université grecque. Fondée en 1925, cette université généraliste constitue l'un des pôles d'attraction scientifiques de l'Europe du Sud-Est. Plus de 4 000 doctorants et plus de 2 000 chercheurs mènent des recherches dans ses dix facultés.

<https://www.auth.gr/en>

Université d'Amsterdam – Pays-Bas

L'Université d'Amsterdam, fondée en 1632, jouit d'une réputation d'excellence au niveau mondial dans les domaines de la recherche et de la formation. Cette université généraliste occupe actuellement une place parmi les 20 premières universités européennes dans les classements actuels. Elle est, comme l'Université de Strasbourg et l'Université de Fribourg-en-Brisgau, membre de la LERU (Ligue des universités de recherche européennes). Plus de 30 000 étudiants suivent des cours dans ses sept facultés et plus de 3 000 doctorants y mènent des recherches.

<http://www.uva.nl/en>

Université de Freiburg – Allemagne

Fondée en 1457, l'Université Albert Ludwig de Fribourg-en-Brisgau accueille quelque 25 000 étudiants. Elle est caractérisée par un mélange de disciplines traditionnelles et de technologie moderne. Son offre de formation complète s'étend des technologies de l'information aux sciences humaines et sociales en passant par les sciences naturelles et la médecine.

<https://www.uni-freiburg.de/>

Université de Haute-Alsace – France

L'Université de Haute-Alsace compte 8 500 étudiants, inscrits dans 170 formations du niveau DUT, licence, diplôme d'ingénieur, master, jusqu'au doctorat, dispensées au sein de 4 facultés, 2 IUT et 2 écoles d'ingénieurs à Mulhouse et à Colmar. Elle compte également 14 laboratoires de recherche qui font de la recherche fondamentale et de la recherche appliquée. Université pluridisciplinaire très innovante, elle est reconnue pour la qualité de ses filières professionnalisantes (dont plus de 35 formations en apprentissage) et transfrontalières (avec plus de 10 filières bi ou tri-nationales).

<https://www.uha.fr/>

Karlsruher Institut für Technologie – Allemagne

Le Karlsruher Institut für Technologie (KIT) se positionne comme « l'université tournée vers la recherche au sein de l'association Helmholtz (Helmholtz-Gemeinschaft) ». Il crée et transmet des connaissances autour de la société et de l'environnement et se targue de livrer des résultats exceptionnels de la recherche fondamentale à la recherche appliquée dans les sciences naturelles, l'ingénierie, l'économie ainsi que les sciences humaines et sociales. Il apporte une contribution significative aux défis mondiaux de la société dans les domaines de l'énergie, de la mobilité et de l'information. Ses missions centrales sont la recherche, l'enseignement et l'innovation. Avec quelque 9 200 employés et 26 000 étudiants, le KIT est fait partie des plus grandes institutions scientifiques en Europe.

<https://www.kit.edu/>

Université des ressources naturelles et des sciences de la vie, Vienne – Autriche

L'Université des ressources naturelles et des sciences de la vie de Vienne se veut un centre de formation et de recherche sur les ressources renouvelables et la durabilité et regroupe les sciences de la nature, la technique et les sciences économiques. Environ 13 000 étudiants suivent des cours dans ses 15 départements.

<http://www.boku.ac.at/en/>

Université de Strasbourg – France

L'Université de Strasbourg accueille 51 000 étudiants dont 20% d'étudiants internationaux issus de 150 nationalités. Forte de ses 35 composantes, 78 laboratoires et unités de recherche, elle se distingue par la pluridisciplinarité et l'interdisciplinarité de son offre de formation. Elle mène une recherche d'excellence dispensée par près de 2 800 enseignants-chercheurs dont 4 Prix Nobel en activité.

<https://www.unistra.fr>

Contact presse

Université de Strasbourg : Christine Guillot

Tel : +33.3 68 85 14 36 - Mobile : +33.6 80 52 01 82 - christineguillot@unistra.fr