

10 janvier 2020 Communiqué de presse

Alliance EPICUR : les 8 partenaires sont réunis à Strasbourg pour signer l'accord de partenariat structurant leur coopération

Les partenaires de l'Alliance EPICUR (European Partnership for an Innovative Campus Unifying Regions) viennent de signer à Strasbourg, lors de leur premier comité de pilotage, l'accord de partenariat qui répartit les fonds de la Commission européenne et structure leur coopération pour devenir une université européenne attractive et innovante, tournée vers la nouvelle génération de citoyens européens, et faire face aux grands défis sociétaux de l'Europe de demain. L'Alliance EPICUR, portée par l'Université de Strasbourg, est composée de 8 partenaires de toute l'Europe.



Michel DENEKEN, President, University of Strasbourg, Hans-Jochen SCHIEWER, Rector, Albert-Ludwigs University of Freiburg, Dimitrios KOVEOS, Vice-Rector for Academic and Student Affairs, Aristotle University of Thessaloniki, Hubert HASENAUER, Rector, University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Thomas HIRTH, Vice-president for Innovation and International Affairs, Karlsruhe Institute of Technology, Christine GANGLOFF-ZIEGLER, President, University of Haute-Alsace, Andrzej LESICKI, Rector, Adam Mickiewicz University in Poznan, Karen I.J. MAEX, Rector Magnificus, University of Amsterdam. © Photo B.Bernard/University of Strasbourg

Les huit partenaires de l'Alliance EPICUR, lauréate de l'appel à projets pilotes 2019 universités européennes de la Commission européenne (programme Erasmus +), sont réunis à Strasbourg pour signer l'accord de partenariat qui définit les engagements de l'Alliance en termes de rôles et de responsabilités.

L'actualité du projet

Venant d'Autriche, de France, de Grèce, d'Allemagne, de Pologne et des Pays-Bas, les membres de l'Alliance EPICUR se sont réunis à Bruxelles du 6 au 8 novembre 2019 pour le lancement de l'Initiative des universités européennes. Ce fut une belle opportunité pour les présidents, recteurs et responsables politiques d'échanger leurs points de vue et perspectives pour le projet. Michel Deneken, président de l'Université de Strasbourg et de l'Alliance EPICUR, a souligné "l'importance de l'implication des étudiants qui doivent être les premiers utilisateurs et ambassadeurs d'EPICUR".

Créé le 1^{er} novembre 2019, le projet EPICUR a été lancé à l'Université de Haute-Alsace à Mulhouse du 20 au 22 novembre 2019 avec une quarantaine de participants. Cette première rencontre avait pour objectif de conjuguer les activités de « team building » et d'orchestrer de manière efficace le démarrage des 6 work packages. Pour Christelle Roy, coordinatrice stratégique EPICUR "ces 3 jours ont permis aux équipes de mieux se connaître. C'était vraiment agréable de travailler dans une ambiance très enthousiaste, chacun de nous mesurant à quel point le projet est complexe mais exprimant aussi une forte volonté et une pleine confiance dans sa réussite. Cette fructueuse réunion de lancement nous permet d'être sereins pour la suite du projet".

Les objectifs du projet

L'Alliance EPICUR sera multilingue, avec une forte fibre interculturelle. Elle offrira des mobilités physiques, virtuelles et mixtes, encourageant la libre circulation des étudiants et du personnel grâce à des modèles d'enseignement et d'apprentissage innovants sur nos campus connectés. Dans un avenir proche, non seulement l'université EPICUR seront connectées, mais aussi leurs régions, en tirant pleinement parti de leurs réseaux existants respectifs. EPICUR veillera à impliquer le personnel et les étudiants dans sa construction et donc dans les instances de gouvernance. Ce point, ainsi que l'implication des partenaires associés, était un thème clé de notre comité stratégique.

Les recteurs et présidents d'EPICUR se félicitent des débuts prometteurs du projet et sont d'ores et déjà en ordre de bataille pour trouver des fonds supplémentaires qui permettront de développer les activités de recherche et d'innovations.

Les principales activités et livrables attendus sont les suivants:

- Consolider et connecter les programmes d'études dans le domaine des langues européennes, en établissant un modèle de politique linguistique pour des universités multilingues.
- Élargir l'offre d'enseignement dans le domaine des « Liberal Arts and Sciences Education », en vue d'un «European bachelor of liberal arts and sciences».
- Créer un véritable campus interuniversitaire virtuel EPICUR pour élargir les opportunités de mobilité virtuelle et le développement de nouveaux cours, en testant une plateforme d'apprentissage basée sur la gamification
- Renforcer les réseaux interrégionaux, développer des stages de recherche pour les étudiants diplômés dans le public comme dans le privé.
- Favoriser la participation de la communauté universitaire et l'appropriation d'EPICUR à travers des forums annuels, des programmes pour les ambassadeurs, des défis et des festivals.

Les partenaires de l'Alliance EPICUR sont:

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

L'Alliance EPICUR représente au total:

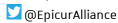
- 307 000 étudiants
- 40 000 employés, dont 21 000 enseignants / chercheurs

Contact presse:

Christine Guillot - Université de Strasbourg

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

www.epicur.education

















Universität für Bodenkultur Wien University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna



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 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. Elle est une université de premier plan au niveau européen dans un large éventail de disciplines. 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 Aristote de Thessalonique - Grèce

Avec ses 74 000 étudiants, l'Université Aristote de Thessalonique (AUTh) est la plus grande université grecque. Fondée en 1925, cette université générale est l'un des centres scientifiques d'attraction en Europe du Sud-Est. AUTh comprend 42 écoles couvrant un large éventail de domaines scientifiques, allant des sciences naturelles, agricoles et technologiques aux sciences sociales et de la santé, aux arts et aux sciences humaines. Plus de 2 000 enseignants et 4 000 doctorants mènent des recherches dans ses onze facultés.

https://www.auth.gr/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 11 000 étudiants, inscrits dans plus de 180 formations du niveau DU, 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 13 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 50 formations en apprentissage) et transfrontalières (avec plus de 10 filières bi ou tri-nationales).

https://www.uha.fr/

Karlsruher Institut für Technologie – Allemagne

En tant qu' « l'Université de recherche de l'Association Helmholtz», le KIT crée et transmet des connaissances pour la société et l'environnement. Son objectif est de contribuer de manière significative aux défis mondiaux dans les domaines de l'énergie, de la mobilité et de l'information. Pour cela, environ 9 300 collaborateurs coopèrent dans un large éventail de disciplines en sciences naturelles, sciences de l'ingénieur, économie, sciences humaines et sociales. Le KIT prépare ses 24 400 étudiants à la prise de responsabilité dans la société,

l'industrie et la science en proposant des programmes d'études basés sur la recherche. Les efforts d'innovation du KIT permettent une interaction entre les découvertes scientifiques importantes et leur application au profit de la société, de la prospérité économique et de la préservation des fondements naturels de la vie. Le KIT est l'une des universités allemandes d'excellence.

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 (BOKU), fondée en 1872, fait de la recherche et de formation pour le développement durable et la gestion des ressources renouvelables, y compris la bioéconomie. BOKU, qui couvre les domaines des sciences naturelles, de la technologie et de l'économie, compte actuellement 12 500 étudiants. Le corps enseignant et les personnels administratifs représentent 2 900 employés. L'université propose 7 programmes de licence et 25 programmes de master dont la moitié sont enseignés en anglais. 400 partenaires de coopération industrielle font preuve d'un engagement fort dans la création d'une économie verte pour un avenir durable.

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

Université de Strasbourg - France

L'Université de Strasbourg accueille 52 000 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 5 Prix Nobel en activité. https://www.unistra.fr