

Paris, le 19 novembre 2018

1921 étudiants européens profitent du réseau ATHENS pour suivre des cours dans toute l'Europe

1921 étudiants issus de 15 universités scientifiques et technologiques européennes de très haut niveau et de 9 écoles de ParisTech participent au programme d'échanges du réseau ATHENS du 17 au 25 novembre.

Bucarest, Budapest, Delft, Istanbul, Lisbonne, Leuven, Louvain, Madrid, Milan, Munich, Paris, Prague, Trondheim, Varsovie, Vienne. Les étudiants du réseau ATHENS (*Advanced Technology Higher Education Network*) n'ont que l'embarras du choix pour expérimenter la mobilité dans un autre pays européen.

Les établissements du réseau ATHENS proposent en effet depuis vingt ans (le 20^e anniversaire a été célébré à Paris en décembre 2017) deux fois par an, en mars et en novembre, à leurs étudiants de partir une semaine chez un partenaire pour suivre des cours. C'est souvent la première expérience de mobilité des étudiants.

A partir du 17 novembre, ce sont donc 1921 étudiants – 1161 des écoles de ParisTech et 760 des autres établissements - qui suivront les cours proposés par vingt établissements dont sept membres de ParisTech (Agro ParisTech, Arts et Métiers ParisTech, Chimie ParisTech, Ecole des Ponts ParisTech, ENSTA ParisTech, Mines ParisTech, Télécom ParisTech). Ces sept écoles assurent à elles seules plus de 50% des cours de cette session. Paris accueillera 269 étudiants européens tandis que 324 élèves des écoles de ParisTech partent chez un partenaire européen et 837 profitent de l'occasion pour suivre des cours dans une autre école du réseau francilien.

Les cours proposés couvrent des domaines aussi divers que la physique, les matériaux, les données, le *deep learning*, l'acoustique, le bâtiment, la ville durable, les satellites, la dépollution, l'énergie, les transports, le génie industriel, l'informatique au service de l'environnement ou de la santé, la biomécanique, la finance, la politique agricole, les sciences citoyennes – autant d'occasions pour les futurs ingénieurs de se confronter à la résolution de grands défis sociétaux. La [chaire ParisTech Mines urbaines](#) (Arts & Métiers ParisTech, Chimie ParisTech, Mines ParisTech) propose ainsi une semaine de cours sur le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. Chaque enseignement est validé par l'institution d'origine suivant le résultat obtenu au contrôle de connaissances organisé par l'établissement d'accueil. Chaque session complète équivaut à 2 à 3 crédits ECTS. Les étudiants bénéficient également d'un programme culturel dans les villes d'accueil : bateaux mouches, cité de l'architecture ou visite de quartiers (Marais, Montmartre, Cité...) feront le bonheur des visiteurs parisiens.

Pour la première fois cette année, un professeur de l'Université technique de Delft fera cours à Mines ParisTech. Sa mobilité sera financée par le programme Erasmus+. Le réseau ATHENS teste ainsi la synergie des fonds que la Commission européenne appelle de ses vœux, notamment dans le cadre de l'appel d'offre sur les universités européennes.

Plus d'information : athensnetwork.eu

Contact presse ParisTech : florence.lelait@paristech.fr

Contact ATHENS : athens@mines-paristech.fr