



ParisTech



Erasmus+

Déclaration Erasmus

Chimie ParisTech-PSL affirme clairement sa volonté de placer son offre de formation dans une logique d'ouverture européenne et internationale. L'établissement est attaché tout autant à la mobilité sortante de ses étudiants qu'à la mobilité entrante d'étudiants étrangers. Le développement européen de l'école est axé sur les relations naturelles qui existent avec les universités européennes grâce au processus de Bologne, aux accords Erasmus+, et à la participation à des réseaux européens.

La mobilité de nos élèves à l'international est obligatoire afin de souligner l'importance que nous y attachons eu égard aux compétences interculturelles et transversales qu'elle apporte. Cela nécessite des accords avec les meilleures institutions étrangères. Nous avons ainsi plus d'une trentaine d'accords Erasmus+ pluri-disciplinaires ainsi que 3 accords de double diplôme avec des universités européennes.

Grâce aux relations scientifiques que les enseignants-chercheurs de Chimie ParisTech-PSL nouent avec les laboratoires étrangers, les étudiants de l'école ont la possibilité d'effectuer des stages de recherche dans des laboratoires prestigieux. L'excellence de la formation et de la recherche en chimie et en génie chimique sont les critères principaux pour l'établissement d'accords de coopération avec un nouvel établissement.

L'école affiche une politique d'ouverture et de diversité. Cette politique est visible au niveau du recrutement de ses élèves. Aujourd'hui l'école compte : 21% de boursiers, 25% d'étrangers et 50% de femmes. Les différentes voies de recrutement favorisent ce panel. Dès le processus de Bologne enclenché, Chimie ParisTech-PSL a remodelé son système de notation, en travaillant avec les ECTS, facilitant le développement de la mobilité étudiante.

Chimie ParisTech-PSL assume l'aspect sélectif de son recrutement mais œuvre pour l'égalité des chances dans les écoles d'ingénieur, l'inclusion, la lutte contre les stéréotypes. Elle met en place des actions afin de garder des promotions soudées dans la diversité et ainsi éviter tout décrochage ou abandon. Le suivi personnel des élèves est un élément important à ce titre. Les différents clubs des élèves assurent une cohésion en dehors des heures de cours. Des activités spécifiques sont organisées pour assurer l'intégration des étudiants européens et internationaux.

Chimie ParisTech-PSL s'attache à former des ingénieurs qui sauront s'adapter aux exigences de demain. Une interaction forte et continue avec les acteurs du monde industriel, permet ainsi d'affiner sa formation d'ingénieur chimiste. Un suivi des jeunes diplômés, y compris les internationaux, montre qu'ils trouvent un travail dans les 3 mois qui suivent l'obtention de leur diplôme, en France ou à l'étranger.

Le programme Erasmus+ contribue indéniablement à l'amélioration des cursus de formation et accroît les perspectives d'embauche. L'école réaffirme ainsi son engagement européen tel que décrit dans la Charte Erasmus.