

Du 13 au 17 mars, programme intensif Erasmus de Chimie verte à l'IUT de Béthune !

L'IUT de Béthune est partie prenante d'un *blended intensive program* : un programme international qui mixe des étudiants de plusieurs écoles autour d'un même sujet.

Le format de ce programme Erasmus est tout nouveau pour l'IUT qui échangera des étudiants avec quatre écoles d'ingénieurs situées en Belgique, aux Pays-Bas et en Allemagne.

Lundi 13 mars à 9h, l'IUT de Béthune accueillera au sein de son département Chimie **16 étudiants** issus d'écoles d'ingénieurs situées à Bruxelles, Louvain, et Krefeld.

Les étudiants de Chimie présents à l'IUT seront pleinement associés à ce programme puisqu'ils participeront toute la semaine à **des cours en anglais** aux côtés de leurs hôtes sur des sujets comme la formulation cosmétique, les procédés innovants en matière de développement durable et de chimie verte, la chimie végétale ou les matériaux hybrides.

Une visite de deux entreprises locales (Roquette à Lestrem et INEOS Styrosolution à Wingles) est prévue afin d'approfondir la discussion scientifique.

En parallèle, **21 étudiants de l'IUT** feront le voyage inverse et se rendront dans les quatre écoles d'ingénieurs partenaires.

Le service des relations internationales, représenté par Mme Jolanta Rousseau, a également prévu un **programme culturel et touristique** pour permettre aux étudiants invités de profiter pleinement de leur immersion dans le Pas-de-Calais : visite historique de Béthune, bowling ou encore dîner de gala.

L'objectif de ce programme ? Permettre à l'IUT et au département Chimie de **rayonner à l'international**, mettre en avant le développement d'une chimie respectueuse de l'environnement, un **sujet phare pour la recherche et l'industrie**, mais aussi favoriser les échanges en langue anglaise entre les étudiants ainsi que leur mobilité, tout en leur apportant une ouverture culturelle.

Contact :

Sophie Selliez

Service communication de l'IUT :

communication.iutbethune@univ-artois.fr

Tél. : 03 21 63 23 04