

LES DEUX PONTS

L'actualité de l'IUT de Brest – Morlaix.



CE MOIS-CI

HELLO AUGUSTA!

LES IPB À GALWAY

LES ABB À NANTES

Hello Augusta!

Notre équipe du département Gestion des Entreprises et des Administrations était en visioconférence avec l'Université du Maine à Augusta. Ils ont élaboré de nouvelles pistes de travail à distance.

Cette année, une vingtaine d'étudiants de première année du DUT GEA ont échangé par mail avec des étudiants de l'Université du Maine. Ils vont pouvoir rencontrer leurs homologues américains en juin prochain et ainsi poursuivre leurs conversations de vive voix.

En effet, les étudiants d'Augusta vont venir à Brest dans le cadre de la "Summer school" organisée pour eux par l'Université de Bretagne Occidentale.

Voyage d'étude des étudiants de Licence Pro Innovation et Plateformes Biotechnologiques en Irlande.



Dans le cadre de leur module d'anglais, les étudiants ont organisé un voyage d'étude en Irlande en travaillant en mode projet. Ils ont ainsi dû gérer l'ensemble des paramètres depuis le financement, l'organisation matériel du voyage, la prise de contact avec les laboratoires, entreprises et universités pour les visites sur place, le planning, les réservations... C'est un exercice très formateur et concret. Un rapport en anglais a été rédigé par chacun des étudiants à l'issue du voyage (compte rendu des visites professionnelles des différents laboratoires et entreprises).

Le voyage a d'abord permis aux étudiants de se confronter à une culture différente. Ils ont pu comparer leurs pratiques dans les entreprises où ils effectuent leur alternance avec celles de laboratoires ou entreprises travaillant dans le même domaine en Irlande. En plus des présentations et échanges fructueux en matière de contenus scientifiques, ils ont pu mesurer les spécificités culturelles influant la recherche et l'industrie irlandaise permettant ainsi de développer une plus grande sensibilité aux différences interculturelles.

Les étudiants ont également gagné en confiance en eux, ont appris à gérer leur stress et l'imprévu, et ont gagné en aisance dans la communication en anglais (présentation de leur parcours et de leur fonction dans leur entreprise, échanges et questions/réponses avec des chercheurs et des industriels...).

Thanks to:

- National University of Ireland – Galway, Peter Crowley PhD, School of Chemistry
- Galway-Mayo Institute of Technology (GMIT), Luca Mirimin PhD, Department of Natural Sciences
- Marine Institute, Sean McLoughlin (B.Sc. in Marine Science), David O'Sullivan (Marine Biologist & Surveyor)
- Medtronic (Leader mondial des technologies, solutions et services médicaux), Aurelie Bolly, Senior Engineering Supervisor (Visite du département R&D, laboratoires de Chimie et de Mycologie)
- Dublin City University (DCU), Fiona Regan, Professor in Chemistry and Director of the DCU Water Institute

Voyage d'étude des étudiants de DUT GB option ABB à Nantes

Les étudiants en DUT Génie Biologique option ABB ont organisé un voyage d'étude à Nantes. La première matinée a été consacré à la visite de l'Unité GEPEA de l'Oniris. Le laboratoire de l'unité Génie des Procédés – Environnement – Agro-Alimentaire est une Unité Mixte de Recherche. C'est une des plus importantes unités de recherche en France en Génie des Procédés et Bioprocédés.

Nos étudiants ont été accueillis par l'équipe OSE (Optimisation- Système-Energie) en présence du Pr Michel Havet Directeur adjoint de l'unité Génie des Procédés – Environnement – Agro-Alimentaire et Olivier Rouaud enseignant-chercheur.

Après une présentation des laboratoires de recherches et du matériel spécifique, les étudiants ont découvert un site impressionnant : la Halle de technologie alimentaire. Cette structure de 3 000 m² et 120 équipements est impressionnante et apporte une dimension industrielle appliquée à l'agroalimentaire qui complète la formation de nos étudiants.





L'après-midi, ils se sont rendus au CRCINA, le Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie de Nantes Angers. En partenariat avec les équipes cliniques des CHU de Nantes et d'Angers, ils combinent des approches de recherche fondamentale, translationnelle et clinique pour cartographier et guider l'évolution de la maladie chez chaque patient. Après une présentation de l'unité puis d'une partie des locaux, nos étudiants ont pu échanger avec différents membres de l'unité : chercheurs, enseignants-chercheurs, post doctorants, ingénieurs et techniciens. Cela fut un temps de découverte des parcours professionnels où nos étudiants ont pu affiner le leur.

Le voyage s'est prolongé le lendemain par des visites culturelles et la découverte de Nantes.

Les voyages d'études sont un véritable enrichissement professionnel et personnel. C'est un moment privilégié de rencontre où de choix se font, des parcours se confortent, des liens sont tissés. C'est aussi une contribution importante à la culture générale et d'entreprise de nos étudiants.

Un autre groupe d'étudiants ont choisi de visiter le LUBEM, le Laboratoire Universitaire de Biodiversité et d'Ecologie Microbienne. Ses domaines d'application se retrouvent autour de 3 secteurs : agriculture, alimentaire et environnement. Les étudiants se sont notamment rendu dans la souchothèque.

