

# Programme d'Etudes et Stages en Entreprise

## **JANVIER-SEPTEMBRE** (étudiant en 3ème année)

Commerce International

Etudes commerciales / Etudes  
commerciales avec langue étrangère

- Comptabilité & Finance
- Economie & Finance
- Marketing
- Gestion des Ressources Humaines
- Gestion des Risques Financiers & Assurance

Droit & Comptabilité

Sciences économiques et  
mathématiques

Mathématiques Financières

Sciences Mathématiques

Cybersécurité & Informatique Légale

Développeur Jeux Vidéo

Management Tehnologique & Innovation

Conception de Produits & Technologie

Pharmaceutique & Chimie Industrielle

Ingénierie Chimique & Biochimique

Biochimie Industrielle

Les Biosciences

Science de l'Environnement

Science d'Alimentation & Santé

Physique Appliquée

Mathématiques & Physique

Sciences & Techniques des Activités  
Physiques & Sportives

Gestion de l'Exercice Physique et de la  
Santé

Science Equine (BSc)

Science Equine (Cert)  
(étudiants en 2ème année)

Génie Civil

Gestion de la Construction & de  
l'Ingénierie

## **JANVIER-ETE** (étudiants en 2ème année)

Langues étrangères appliquées

Etudes Européennes

Psychologie & Sociologie

Sciences Sociales

Lettres et Sciences Humaines

- Français
- Allemand
- Espagnol
- Gaélique
- Administration Publique & Management
- Politique & Relations Internationales
- Économie
- Culture Digitale et Communication
- Anglais
- Histoire
- Géographie
- Mathématique
- Linguistique avec TESOL
- Musique & Danse
- Psychologie
- Sociologie

## **MAI - JANVIER** (étudiant en 3ème année)

Ingénierie Aéronautique

Ingénierie Biomédicale

Design Industriel

Ingénierie Mécatronique Numérique\*

Ingénierie Mécanique

Ingénierie Electronique & Informatique  
Informatique

Conception de Médias Numériques

Journalisme & Communication Numérique

Intelligence Artificielle et Apprentissage  
Automatique

Musique, Média & Technologies

La Justice Pénale

Droit

Psychologie

Arts du Spectacle

- Danse Contemporaine
- Danse Irlandaise
- Musique Irlandaise
- Musique du Monde
- Chant

\*Nouveau programme - disponible pour un stage d'une durée de huit ou douze mois. Pour davantage d'informations, veuillez consulter <https://www.ul.ie/courses/bachelor/master-of-engineering-in-digital-mechatronic-engineering>

Detailed programme outlines available at:

[www.ul.ie/courses](https://www.ul.ie/courses)



**UNIVERSITY OF  
LIMERICK**  
OLLSCOIL LUIMNIGH

**Cooperative  
Education and  
Careers Division**