



ACCEILLIR UN
ÉTUDIANT DE
L'UMONS

Bien + qu'une
Université

L'Université de Mons offre la possibilité à ses étudiants de réaliser certains travaux personnels (stage, projet, mémoire) en collaboration ou au sein d'une entreprise ou d'un organisme socio-économique extérieur.

En effet, l'apprentissage par Projets et/ou le contact avec le monde professionnel sont au cœur de la formation des étudiants de l'UMONS, avec une complexité croissante tout au long du cursus.

Parfois dès la fin du cycle de Bachelier (3^{ème} année de la formation)*, les Projets réalisés par les étudiants peuvent répondre à la demande d'un partenaire externe (entreprise ou organisation).

En Master (4^{ème} et 5^{ème} années de la formation), des projets plus complexes sont réalisés dans toutes les filières, en collaboration avec des partenaires du monde professionnel.

En fonction des Facultés, ces collaborations vont de la proposition d'un sujet de Projet (avec éventuellement évaluation conjointe de l'étudiant), jusqu'à l'accueil de l'étudiant dans l'entreprise ou l'organisation pour la réalisation d'un Stage ou d'un Travail de Fin d'Etudes.

En général, dans tous les cas, même si les modalités diffèrent d'une Faculté à l'autre, un référent académique se joint à l'encadrant extérieur afin de suivre le travail de l'étudiant.

Cette brochure reprend les informations principales en lien avec ces différents projets.



partnership@umons.ac.be

+32 65 37 47 75



* Bachelier de transition (1er cycle d'une formation de 5 ans)

COMMENT DIFFUSER VOS OFFRES DE STAGES, DE PROJETS, DE MÉMOIRES ?

Vous pouvez :

- > Contacter la personne de référence
- > Envoyer un email à partnership@umons.ac.be
- > Contacter le Service Insertion Professionnelle & Alumni de l'UMONS



Le Service Insertion Professionnelle & Alumni de l'UMONS, qui a pour mission l'accompagnement à l'insertion professionnelle des étudiants et diplômés de l'UMONS, leur diffuse, gratuitement toutes vos offres d'emploi, de job d'étudiant et de stage.

Comment ?

- > Quotidiennement, sur la plateforme carrière UMONS Career Center
- > Hebdomadairement
 - Par email, via la News « Votre Projet Emploi »
 - Sur le Groupe UMONS LinkedIn
 - Sur le Groupe UMONS Facebook
 - Ainsi qu'auprès des facultés (si nécessaire) et des associations d'anciens concernées,
- > Mensuellement, par email, via une Newsletter Alumni

Les offres d'emploi, de stage et de job d'étudiant, correspondant aux cursus de nos diplômés, peuvent nous être envoyées sous format word à l'adresse alumni.emploi@umons.ac.be ou partnership@umons.ac.be.

Le Service Insertion Professionnelle & Alumni peut aussi diffuser vos évènements d'insertion professionnelle.

Vous pouvez aussi consulter le triptyque du Service Insertion Professionnelle & Alumni à l'attention des recruteurs sur la page <https://web.umons.ac.be/app/uploads/2020/02/Triptyque-Alumni-UMONS-Recruteur.pdf> !

TABLE DES MATIÈRES

FACULTÉ D'ARCHITECTURE ET D'URBANISME

P. 5

FACULTÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE

P. 6

FACULTÉ POLYTECHNIQUE

P. 9

FACULTÉ DE PSYCHOLOGIE ET DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION

P. 16

FACULTÉ DES SCIENCES

P. 17

FACULTÉ DE TRADUCTION ET D'INTERPRÉTATION

P. 23

FACULTÉ WAROCQUÉ D'ÉCONOMIE ET DE GESTION

P. 24

ÉCOLE DES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

P. 25

JUNIOR ENTREPRISES

P. 26

EUNICE

P. 27



BACHELIER EN ARCHITECTURE

Stage d'observation dans le secteur de l'architecture ou de la construction

Timing

15 jours ouvrables dans le cycle de Bachelier (sauf en 1^{ère} année)

Contact

Etienne GODIMUS

etienne.godimus@umons.ac.be

MASTER EN ARCHITECTURE (FINALITÉ « ART DE BÂTIR » OU « URBANISME »)

Stage dans le secteur de l'architecture, de l'urbanisme ou de la construction

Timing

15 jours ouvrables dans de cycle de Master

Contact

Etienne GODIMUS

etienne.godimus@umons.ac.be



BACHELIER EN MÉDECINE

Le Master en médecine n'est pas encore organisé à l'UMONS.

Stage de type « stage infirmier » dans un hôpital ou avec un médecin généraliste.

Timing

10 jours ouvrables

Durant les vacances d'été, entre la 2^{ème} et la 3^{ème} année de bachelier.

Contact

Sven SAUSSEZ

sven.saussez@umons.ac.be

BACHELIER EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES

Stage en officine

Timing

2 semaines

Début mai

La convention de stage doit être finalisée pour fin février.

Contact

Stéphanie PATRIS

stephanie.patris@umons.ac.be



MASTER EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES

Stage officiel

Timing

6 mois

À répartir entre la fin de la 3^{ème} année de bachelier et la fin de la 2^{ème} année de Master.

Contact

Stéphanie PATRIS

stephanie.patris@umons.ac.be

Stage complémentaire dans une officine, un hôpital, dans un laboratoire de biologie clinique, dans un laboratoire de recherche ou dans l'industrie pharmaceutique

Timing

6 semaines

En 2^{ème} année de Master, en juillet-août ou de novembre à mai.

Contact

Stéphanie PATRIS - stephanie.patris@umons.ac.be

Francis VANDERBIST - francis.vanderbist@umons.ac.be

Fleur WOLFF - fleur.wolff@umons.ac.be

Stage de recherche dans un laboratoire de recherche belge (ou à l'étranger)

Timing

3 mois

En 2^{ème} année de Master, en juillet-août ou de novembre à mai.

Contact

Bertrand BLANKERT – bertrand.blankert@umons.ac.be

Pierre DUEZ – pierre.duez@umons.ac.be



MASTER EN SCIENCES BIOMÉDICALES

Stage finalisé par un rapport, consistant en un projet de recherche réalisé dans un laboratoire universitaire ou industriel (industrie pharmaceutique) en Belgique ou à l'étranger.

Timing

13 semaines

En seconde année de Master, à partir de février.

Contact

Carmen BURTEA

carmen.burtea@umons.ac.be

Stage finalisé par un travail de fin d'études, basé sur l'activité spécifique des entreprises pharmaceutiques et des laboratoires cliniques, consistant à participer au développement, à la production et au contrôle de qualité des médicaments, ainsi que des techniques de diagnostic (secteur industriel ou clinique).

Timing

Deux quadrimestres académiques : Q2/Master 1 (du 1^{er} février au 30 avril) + Q1/Master 2 (du 15 septembre au 15 décembre).

La première période se clôture par la remise d'un rapport de préprojet, à rendre pour le 5 mai et défendu vers le 20 mai.

La seconde période se clôture par la remise du Travail de Fin d'Etudes (TFE), à remettre vers le 20 décembre et défendu en janvier.

Contact

Carmen BURTEA

carmen.burtea@umons.ac.be



Outre les contacts individuels et liens repris dans la suite, l'adresse générale stages.polytech@umons.ac.be est également à votre disposition pour toute question complémentaire sur les travaux personnels des étudiants Ingénieurs Civils en collaboration avec les entreprises.

BACHELIER INGÉNIEUR CIVIL - INFORMATIQUE ET GESTION

Projet « Gestion de bases de données » en collaboration avec une entreprise qui propose un sujet et qui peut accueillir les étudiants ponctuellement (facultatif)

Timing

3^{ème} année de Bachelier, de septembre à décembre.

Les sujets sont récoltés en permanence, mais doivent être proposés au plus tard en juin pour la réalisation du projet entre septembre et décembre.

Contact

Sidi MAHMOUDI

sidi.mahmoudi@umons.ac.be

Volume de travail de l'étudiant : ~ 100 à 150h de travail / étudiant

Projet de développement logiciel axé sur des interactions/interfaces/robots/IoT ou développement d'applications mobiles, web et multimédia - En collaboration avec une entreprise qui propose un sujet et qui peut accueillir les étudiants ponctuellement (facultatif)

Timing

3^{ème} année de bachelier / 1^{ère} année de Master, de février à mai

Les sujets sont récoltés en permanence, mais doivent être proposés au plus tard en décembre pour la réalisation du projet à partir de février.

Contact

Mohammed BENJELLOUN

mohammed.benjelloun@umons.ac.be

Volume de travail de l'étudiant : Environ 150h de travail / étudiant
Groupes de 2 à 4 étudiants

Info utile : Une évaluation du projet est demandée au promoteur industriel.

BACHELIER INGÉNIEUR CIVIL – ÉLECTRICITÉ

Projet d'Electricité

Timing

Au second quadrimestre (de février à mai).

Les collègues électriciens sont invités à transmettre les propositions de sujet pour début octobre de l'année académique du projet.

Contact

Jacques LOBRY

jacques.lobry@umons.ac.be

Volume de travail de l'étudiant : 72h - 6ECTS (à l'horaire) de travail/étudiant

BACHELIER INGÉNIEUR CIVIL ARCHITECTE

Stage Ouvrier : stage sur chantier au sein d'une entreprise de construction

Timing

Une semaine

En 2^{ème} année de Bachelier, en mars - avril (pendant le congé de Printemps)

Contact

Alain SABBE

alain.sabbe@umons.ac.be

Info utile : L'entreprise accueille un étudiant sur chantier afin de participer à la réalisation d'une construction ; l'entreprise contribue à l'évaluation de l'étudiant.



MASTER INGÉNIEUR CIVIL EN INFORMATIQUE ET GESTION

Projet de Modélisation mathématique et optimisation, développement logiciel
dont l'objectif de résoudre un problème d'optimisation concret (ex : tournées de camions poubelles, design d'une aile d'avion...)

Timing

1^{ère} année de Master, de septembre à décembre.

Les sujets sont récoltés en permanence, mais doivent être proposés au plus tard en juin pour la réalisation du projet à partir de septembre.

Contact

Saïd MAHMOUDI - saïd.mahmoudi@umons.ac.be

Nicolas GILLIS - nicolas.gillis@umons.ac.be

Volume de travail de l'étudiant : ~ 300h/étudiant ; groupes jusqu'à 8 étudiants

Infos utiles :

Plus d'information dans [ce document](#).

L'entreprise doit accueillir les étudiants au minimum 3 fois (réunions/visites dans l'entreprise, au début, à mi-parcours et à la fin du projet).

Le promoteur participe à l'évaluation du projet.

MASTER INGÉNIEUR CIVIL ÉLECTRICIEN

Projet de l'option Information processing and Multimedia

Timing

1^{ère} année de Master.

Au second quadrimestre, de février à mai.

Les sujets doivent être transmis pour début octobre de l'année académique du projet.

Contact

Marc WUILPART - marc.wuilpart@umons.ac.be

Volume de travail de l'étudiant : 300h

Infos utiles : L'entreprise peut accueillir l'étudiant selon les besoins du projet.

MASTER INGÉNIEUR CIVIL ÉLECTRICIEN

Projet de l'option Information and Control

Timing

1^{ère} année de Master.

Au second quadrimestre, de février à mai.

Les sujets doivent être transmis pour début octobre de l'année académique du projet.

Contact

Alain VANDEWOUWER - alain.vandewouwer@umons.ac.be

Volume de travail de l'étudiant : 300h

Info utile : L'entreprise peut accueillir l'étudiant selon les besoins du projet.

Projet de l'option Power Conversion & Renewable Energies

Timing

1^{ère} année de Master.

Au second quadrimestre, de février à mai.

Les sujets doivent être transmis pour début octobre de l'année académique du projet.

Contact

Olivier DEBLECKER - olivier.deblecker@umons.ac.be

Volume de travail de l'étudiant : 300h

Info utile : L'entreprise doit accueillir l'étudiant ponctuellement selon les besoins du projet. Elle participe à l'évaluation du projet

MASTER INGÉNIEUR CIVIL MÉCANICIEN

Projet de construction des machines dont l'objectif est la conception d'un produit ou d'une machine mécanique

Timing

1^{ère} année de Master.
D'octobre à mai.

Les propositions de sujets de la part des entreprises doivent être soumises pour début septembre de l'année académique du projet.

Contact

Pierre DEHOMBREUX - pierre.dehombreux@umons.ac.be

Volume de travail de l'étudiant : environ 300h / étudiant

Info utile :

Des réunions/visites ponctuelles dans l'entreprise sont possibles si utiles pour le projet.

MASTER INGÉNIEUR CIVIL EN CHIMIE ET SCIENCE DES MATÉRIAUX

Projet en chimie et science des matériaux dont l'objectif est la simulation numérique/ l'optimisation de procédés de fabrication et production

Timing

1^{ère} année de Master.

Proposition des sujets avec description des objectifs et attendus pour la 3^{ème} semaine de septembre au plus tard.

Contact

Anne-Lise HANTSON - anne-lise.hantson@umons.ac.be

Volume de travail de l'étudiant : 300h

Info utile :

Objectif du projet : simulations numériques/optimisations de procédés de fabrication et production via l'utilisation de logiciels (type : Matlab, Aspen, ...), dans les domaines de l'industrie chimique, biotechnologique et des matériaux.

MASTER INGENIEUR CIVIL – TOUTES SPÉCIALITÉS

Avec six spécialités: Architecture, Chimie et Science des Matériaux, Electricité, Mécanique, Informatique et Gestion, Mines et Géologie.

Stage au sein d'une entreprise

Timing

8 à 12 semaines

Entre les deux années de master, de juillet à octobre.

Les sujets sont collectés tout au long de l'année mais les étudiants doivent avoir trouvé leur stage pour fin avril.

Contact

stages.polytech@umons.ac.be

Volume de travail de l'étudiant : de 300 à 450 h

Travail de fin d'études réalisé hors de l'entreprise (en collaboration avec celle-ci) ou partiellement dans l'entreprise

Timing

En continu pour une durée typique de l'ordre de 8 semaines ou suivant un régime de présence ponctuelle convenu avec l'entreprise.

2^{ème} année de Master, à partir de novembre.

Les sujets sont collectés au plus tard fin avril pour l'année académique suivante.

Contact

stages.polytech@umons.ac.be

Volume de travail de l'étudiant : 600h

Liens utiles :

Relations Entreprises : <https://web.umons.ac.be/fpms/fr/entreprise/>

Proposer des mémoires et des stages : <https://web.umons.ac.be/fpms/fr/entreprise/proposer-des-memoires-et-des-stages/>

Projets liés au Management Total de la Qualité dans les établissements de soins de santé, les entreprises industrielles, les administrations publics ...

Timing

Les sujets sont récoltés selon deux périodes : entre septembre et novembre ou entre janvier et mars.

Contact

Christian Delvosalle : christian.delvosalle@umons.ac.be

Lahcen EL HIKI : lahcen.elhiki@umons.ac.be

Volume de travail de l'étudiant : La période du mémoire s'étale sur 4 à 6 mois.

Infos utiles

L'entreprise doit accueillir l'étudiant(e) 2 jours par semaine. Pour chaque travail de fin d'étude, deux promoteurs sont désigné(e)s : un qui présente l'UMONS et le deuxième qui présente l'entreprise. Ce dernier assiste à la défense du Mémoire.



MASTER EN SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Stages dans des structures telles que CPAS, hôpitaux, écoles, centre d'accueil et/ou d'hébergement, centre PMS, administration communale, ...

Timing

Un stage est à réaliser durant chaque année de Master.
Modalités à définir avec le lieu de stage en fonction des horaires de cours de l'étudiant et de son service encadrant au sein de la Faculté.

Contact

secretariat.fpse@umons.ac.be

Volume de travail de l'étudiant : 300h

MASTER EN SCIENCES PSYCHOLOGIQUES

Stages dans des structures telles que CPAS, ressources humaines, hôpitaux, cabinets privés, planning familial, centre médical, zone de police, ...

Timing

Un stage est à réaliser durant chaque année de Master.
Modalités à définir avec le lieu de stage en fonction des horaires de cours de l'étudiant et de son service encadrant au sein de la Faculté.

Contact

secretariat.fpse@umons.ac.be

Volume de travail de l'étudiant : 400h



MASTER EN SCIENCES BIOLOGIQUES

Stage - Mobilité OUT dans une structure à l'étranger (étudiants en finalités approfondie et spécialisée)

Timing

Minimum 14 semaines
1^{ère} année de Master

Contact

Lionel TAFFOREAU - lionel.tafforeau@umons.ac.be
Guillaume CAULIER - guillaume.caulier@umons.ac.be

Stage de la formation complémentaire dans diverses structures telles que : entreprise, association, parc zoologique, hôpital, autre institution universitaire... (étudiants en finalités approfondie et spécialisée)

Timing

Les étudiants disposent de 25 crédits (1 semaine = max 3 crédits), à répartir soit en cours soit en stage(s).
2^{ème} année de Master

Contact

Lionel TAFFOREAU - lionel.tafforeau@umons.ac.be
Guillaume CAULIER - guillaume.caulier@umons.ac.be



MASTER EN SCIENCES CHIMIQUES

Stage pour les étudiants en finalité approfondie (recherche), dans un laboratoire extérieur de type académique (Centre de recherche ou université)

Timing

Minimum 4 semaines
2^{ème} année de Master

Contact

Roberto LAZZARONI - roberto.lazzaroni@umons.ac.be

Info utile :

Le stage peut être intégré dans le mémoire, notamment s'il concerne une technique d'analyse qui n'est pas disponible à l'UMONS.

Mémoire pour les étudiants en finalité approfondie (recherche), dans un laboratoire extérieur de type académique (Centre de recherche ou université)

Timing

2^{ème} année de Master

Contact

Roberto LAZZARONI - roberto.lazzaroni@umons.ac.be

Stage et mémoire pour les étudiants en finalité spécialisée (entreprise), en entreprise, dans un contexte R&D (et production)

Timing

6 semaines de stage + mémoire
2^{ème} année de Master
Le contact est établi au cours de la 1^{ère} année de master

Contact

Jean-Marie RAQUEZ - jean-marie.raquez@umons.ac.be



MASTER EN SCIENCES INFORMATIQUES

Stage dans une entreprise (étudiants en finalité spécialisée ou finalité spécialisée « artificial intelligence and data analytics »)

Timing

10 semaines

2^{ème} année de Master

Démarrage au plus tôt en juillet et au plus tard le 1^{er} octobre

Le stage se termine avant les vacances d'hiver

Contact

Olivier DELGRANGE - olivier.delgrange@umons.ac.be

Stage dans un centre de recherche ou dans une université belge ou à l'étranger (étudiants en finalité approfondie)

Timing

10 semaines

2^{ème} année de Master

Contact

Hadrien MELOT - hadrien.melot@umons.ac.be

Mémoire généralement réalisé à l'UMONS mais peut exceptionnellement être réalisé dans une entreprise, lorsque le sujet s'y prête

Contact

Jef WIJSEN - jef.wijsen@umons.ac.be



MASTER EN SCIENCES MATHÉMATIQUES

Stage dans une entreprise pour les étudiants en finalité spécialisée en métiers de la finance et du Big Data

Timing

13 semaines

2^{ème} année de Master, de juillet à avril

Contact

Karl Grosse-Erdmann - kg.grosse-erdmann@umons.ac.be

Stage dans une entreprise pour les étudiants en finalité spécialisée métiers de l'informatique et de l'intelligence artificielle

Timing

13 semaines

2^{ème} année de Master, de mi-septembre à mi-décembre

Le stage peut, sous certaines conditions, commencer pendant les vacances d'été et se terminer en avril de l'année suivante

Contact

Christophe TROESTLER - christophe.troestler@umons.ac.be

Stage au sein d'une unité de recherche d'un établissement d'enseignement supérieur (étudiants en finalité approfondie)

Timing

13 semaines

2^{ème} année de Master, de mi-septembre à mi-décembre

Contact

Christophe TROESTLER - christophe.troestler@umons.ac.be

Mémoire généralement réalisé à l'UMONS mais peut être réalisé dans une entreprise, lorsque le sujet s'y prête

Contact

Christophe TROESTLER - christophe.troestler@umons.ac.be



MASTER EN SCIENCES PHYSIQUES

Initiation à la Recherche scientifique dans un centre de recherche industriel (étudiants en finalité approfondie)

Timing

4 semaines

1^{ère} année de Master

La période est fixée par le département de physique

Infos utiles

Ce projet est mené sous la responsabilité d'un enseignant du département de physique et les questions de propriété intellectuelle doivent être définies dans la convention

Contact

departement.physique@umons.ac.be

Mémoire en collaboration avec une autre université ou une entreprise (étudiants en finalités approfondie)

Timing

S'étend sur l'année académique et représente 50% du volume total de l'année

2^{ème} année de Master

Infos utiles

Ce projet est mené sous la responsabilité d'un enseignant du département de physique et les questions de propriété intellectuelle doivent être définies dans la convention

Contact

departement.physique@umons.ac.be



BACHELIER EN TRADUCTION ET INTERPRÉTATION

Stage d'immersion linguistique et culturelle, le plus souvent réalisé au sein d'une université partenaire en Belgique non francophone ou à l'étranger. Le stage se déroule parfois dans une entreprise en Belgique lorsque celle-ci peut offrir un contexte multilingue et multiculturel dans lequel l'étudiant peut vivre une réelle immersion. Le stagiaire ne peut en aucun cas traduire ou interpréter.

Timing

Au sein d'une université partenaire : de février à juin ou de septembre à juin.
Au sein d'une entreprise : 3 mois de février à mai.
3^{ème} année de bachelier

Contact

Sylvie LEBAILLY – sylvie.lebailly@umons.ac.be

MASTER EN TRADUCTION ET INTERPRÉTATION

Stage professionnel, en Belgique ou à l'étranger, dans un but de formation professionnelle et non dans un but « commercial ». Il s'agit de stages au sein d'institutions internationales, de bureaux de traduction ou encore de stages lors desquels l'étudiant.e aide une entreprise qui souhaite se développer à l'international (par ex. traduction d'outils de communication tels que les sites web)

Timing

De 2 à 3 mois
2^{ème} année de Master

Contact

Isabelle LECOCQ - isabelle.lecocq@umons.ac.be

Stage pour les étudiants en finalité didactique

Timing

Stages d'observation et stages d'enseignement actifs
2^{ème} année de Master, d'octobre à mai

Contact

Isabelle LECOCQ - isabelle.lecocq@umons.ac.be



MASTER EN SCIENCES DE GESTION, INGÉNIEUR DE GESTION ET POLITIQUE ÉCONOMIQUE ET SOCIALE

Stage en entreprise

Le stage permet une mise en contact avec les réalités de la vie professionnelle future. Il permet, en situation réelle, la prise d'initiatives et de responsabilités.

Timing

Min. 10 semaines (en Belgique) – min. 6 semaines (à l'étranger)
Fin de cycle de Master
De février à mai

Contact

stages.warocque@umons.ac.be

Mémoire (pas obligatoirement lié au stage)

Le mémoire a pour objectif de former l'étudiant à la définition précise d'une question de recherche et à la mise en œuvre des éléments théoriques et pratiques nécessaires à sa résolution. Il développe également les aptitudes de l'étudiant à la présentation et défense de son travail

Timing

Fin de cycle de Master

Contact

Delphine COLLOT – memoires.warocque@umons.ac.be



MASTER EN TRANSITIONS ET INNOVATIONS SOCIALES (METIS)

Stage dont l'objectif est de collecter des données pour le mémoire de fin d'études. Le stagiaire a pour mission d'apporter au milieu d'accueil des réflexions sur la mise en place de stratégies visant les transitions et innovations sociales. (Exemples de thématiques : bien-être au travail, égalité de genre, lutte contre le racisme...).

Timing

2^{ème} année de Master
300 à 320 h

Infos utiles :

Le stage est en lien avec le mémoire de fin d'études.

Le sujet est choisi au cours de la 1^{ère} année de Master (l'étudiant(e) rédige sa problématique de recherche et cherche un lieu de stage pour l'année suivante).

Contact

Claire MARTINUS – claire.martinus@umons.ac.be

JUNIOR ENTREPRISES

Les Junior Entreprises de l'Université de Mons, constituées sous forme d'ASBL, rassemblent des étudiants qui ont pour vocation de mettre en pratique leurs connaissances et compétences au service des entreprises ou de toute autre collectivité.

Sur le modèle d'un cabinet de conseil, elles réalisent des missions dans les domaines d'études de leurs membres. Leurs clients bénéficient de prestations innovantes sur mesure qui allient créativité et dynamisme des étudiants, et soutien pédagogique des enseignants.

Les Junior Entreprises de l'UMONS sont par ailleurs membres du réseau européen JADE (Junior Association for Development in Europe), qui les amène à optimiser leur organisation.

A l'Université de Mons, nos Junior Entreprises sont actives dans deux grands domaines :



La JEWACS (Junior Entreprise Warocqué Consulting Services) est gérée par des étudiants de la Faculté Warocqué d'Economie et de Gestion et preste des services dans les domaines de la finance, du marketing et de la vente, de l'informatique et de la consultance en gestion

<https://www.jewacs-entreprise.be/>



La YEP'tech Mons (Young Engineers Polytech Mons) est la Junior Entreprise de la Faculté Polytechnique de Mons et propose des services dans tous les domaines de l'ingénierie, de la mécanique à l'informatique en passant par la chimie et le génie électrique.

<https://www.yeptechmons.com/>



Stages internationaux EUNICE - Belgique

L'Université de Mons a eu le plaisir d'être sélectionnée en juillet 2020, comme membre d'EUNICE, une alliance d'Universités européennes.

Cette initiative, lancée par la Commission européenne en 2019, a l'objectif de construire un véritable espace européen de l'éducation. EUNICE, pour *European University for Customised Education*, rassemble 7 universités réparties aux 4 coins de l'Europe : Pologne, France, Allemagne, Belgique, Espagne, Italie et Finlande.

Un de ses objectifs est de pouvoir offrir aux étudiants la possibilité d'adapter leur parcours de formation en fonction de l'évolution des besoins du marché du travail, facilitant ainsi leur intégration dans le monde professionnel.

Le portail web multilingue EUNICE vise à offrir des stages internationaux aux étudiants de toutes les Universités partenaires et de tous niveaux d'enseignement (du Bachelier au Doctorat) pour parfaire leur formation mais aussi dans le cadre de leur projet pédagogique (mémoire, thèse).

Si cette démarche vous intéresse ou si vous souhaitez obtenir plus d'informations, n'hésitez pas à contacter l'UMONS directement via l'adresse : alliance.eunice@umons.ac.be

<http://Eunice-university.eu>