

La Faculté de Technologie regroupe l'ensemble des acteurs (enseignants-chercheurs, personnels administratifs et techniques) impliqués dans la formation et la recherche en Sciences à l'Université.

L'objectif de cette faculté est de former des spécialistes par l'acquisition de connaissances et de compétences nécessaires à l'exercice de professions scientifiques, que ce soit dans les domaines du développement, de la production, de la recherche ou de l'enseignement. Pour faire face aux constantes évolutions du monde professionnel, nos diplômés sont capables, à divers degrés de performance, de :

- maîtriser des savoirs disciplinaires et interdisciplinaires complexes
- appliquer une démarche scientifique, développer des idées novatrices et gérer un projet
- être autonome dans leurs apprentissages dans des contextes diversifiés
- communiquer de façon claire, précise, ouverte et efficace
- travailler en équipe et entretenir des relations interpersonnelles durables
- être actif face aux changements et agir en acteur socialement responsable

La faculté est structurée en 5 départements pédagogiques : Gestion des Entreprises et des Administrations, Action Commerciale Banque et assurance, Ingénierie Industrielle et Maintenance, Télécommunication et Réseaux et l'Informatique Industrielle, et 1 sixième pour son intervention en Informatique de gestion (voir Faculté de gestion).

Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)

L'objectif de la Licence professionnelle de Gestion des Entreprises et des Administrations est de former des professionnels possédant une solide connaissance dans les différents domaines liés à la gestion d'une entreprise. Afin de garantir une formation liée à la théorie et la pratique, les enseignements sont assurés à la fois par des universitaires et des professionnels.

Responsable: Mme Daad Moukadem / Campus de Tripoli - Extension 26 - daad.moukadem@ulf.edu.lb

Action Commerciale Banque et assurance (ACOBA)

L'objectif de la Licence professionnelle Action commerciale Banque et assurance est de former des conseillers et gestionnaires de clientèle « particuliers » polyvalents et capables d'évoluer. La polyvalence fait référence à la diversité des opérations traitées, pour répondre à tous les besoins exprimés par les clients du secteur.

Responsable: Mme Daad Moukadem / Campus de Tripoli - Extension 26 - daad.moukadem@ulf.edu.lb

Ingénierie industrielle et maintenance (2IM)

La Licence professionnelle Ingénierie Industrielle et maintenance prépare à l'ingénierie de la maintenance, c'est-à-dire à la conduite, au pilotage et au développement de systèmes de production dans tous les secteurs industriels. Ce métier nécessite de s'impliquer dans des processus de fabrication sophistiqués et leur maintenance afin d'anticiper pannes et dysfonctionnements.

Responsable: M. Khaled Hajar / Campus de Deddeh - Extension 120 - [khaled.hajar@ulf.edu.l
b](mailto:khaled.hajar@ulf.edu.lb)

Informatique Industrielle

L'objectif général de la Licence professionnelle Informatique Industrielle est que l'apprenant acquière les outils fondamentaux nécessaires à l'exercice de son activité professionnelle comme technicien de terrain dans les domaines de l'informatique industrielle. Outre l'apprentissage des techniques indispensables au métier, l'étudiant doit approfondir une thématique de son choix, telle que les systèmes embarqués, l'électronique numérique ou les bases de données.

Responsable: M. Khaled Hajar / Campus de Deddeh - Extension 120 - [khaled.hajar@ulf.edu.l
b](mailto:khaled.hajar@ulf.edu.l
b)