

UNIVERSITÉ DE LILLE

L'Université de Lille figure, depuis le $1^{\rm er}$ janvier 2018, parmi les plus grandes institutions françaises de recherche et d'enseignement supérieur. Elle revendique à la fois un fort ancrage territorial et une démarche de responsabilité sociale assumée, dans la Métropole européenne de Lille (MEL) et les Hauts-de-France, ainsi qu'une ambition de rayonnement et d'impact à l'échelle internationale.

L'intégration de quatre écoles aux côtés des 11 facultés, écoles et instituts de l'Université de Lille depuis le 1er janvier 2022 – École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles (ENSAIT), École Nationale Supérieure d'Architecture de Lille (ENSAPL), École Supérieure de Journalisme de Lille (ESJ), Sciences Po Lille –, s'appuie sur une ambition partagée à l'excellence scientifique, à l'innovation technologique, au développement socio-économique et à l'épanouissement de celles et ceux qui y travaillent et y étudient.

L'Université de Lille se veut un établissement de référence sur les questions de transitions. Le territoire des Hauts-de-France est marqué par des problématiques de transition plurielles et étroitement imbriquées. L'Université de Lille et ses partenaires ont un rôle clé à jouer dans les réponses à apporter à ces défis (écologiques, sociaux, économiques, culturels et éducatifs), notamment en portant leurs efforts sur la formation. Inspirons demain!

L'IUT DE LILLE - VILLENEUVE D'ASCQ

L'IUT de Lille - Villeneuve d'Ascq, composante de l'Université de Lille, forme des étudiants avec un encadrement de qualité (210 enseignants et enseignants-chercheurs, 500 intervenants professionnels : cadres et ingénieurs) et des équipements technologiques de pointe, l'IUT prépare 2200 étudiants au Bachelor Universitaire de Technologie (BUT), à la Licence professionnelle, au Master QHS, ainsi qu'à des diplômes d'université et des formations qualifiantes.

Plusieurs domaines proposés : Chimie, Génie Biologique, Génie Electrique et Informatique Industrielle, Génie Mécanique et productique, Gestion des entreprises et des administrations, Informatique, Mesures Physiques.

Avec une formation universitaire alliant théorie et pratique, une forte proportion de travaux dirigés et pratiques, des stages encadrés, l'IUT prépare efficacement ses étudiants à la vie professionnelle.

L'IUT entretient des partenariats actifs et encadrés avec plus de cinquante établissements universitaires d'Europe, du Japon, du Canada, ce qui permet à nos étudiants de partir en échange universitaire ou d'effectuer un stage à l'étranger.

IUT de Lille - Villeneuve d'Ascq Cité scientifique 59653 Villeneuve d'Ascq CEDEX https://iut.univ-lille.fr/

CONTACT **ADMINISTRATIF**

IUT de Lille - Villeneuve d'Ascq

Campus Cité Scientifique

Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique BP 90179 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex https://iut.univ-lille.fr/

Accueil scolarité: +33 (0)3 59 63 22 70 iut-a-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLES DE LA FORMATION

Damien CASTEL,

Responsable parcours damien.castel@univ-lille.fr

Secrétariat pédagogique,

iut-geii@univ-lille.fr +33 (0)3 59 63 21 91

MODALITÉS D'ACCÈS

Vous êtes titulaire d'un bac + 2 ou Vous faites valoir un autre diplôme, une autre formation et/ou des expériences personnelles et professonnelles équivalant à un bac +2.

- Vous êtes de nationalité française ou ressortissant de l'Union européenne et pays assimilés: vous devez faire acte de candidature sur la plateforme https://ecandidat. univ-lille.f
- Périodes de candidatures : rendez vous sur la plateforme de **E-candidat** à partir du 18 janvier 2023..
- Étude du dossier puis entretien
- Vous êtes de nationalité étrangère (hors UE et assimilés): veuillez prendre connaissance des modalités d'admission sur https://international.univ-lille.fr/etudiants-etrangers/individuel/

L'ACCOMPAGNEMENT À L'UNIVERSITÉ DE LILLE

BÉNÉFICIER D'UN AMÉNAGEMENT

Afin d'offrir les meilleures conditions de réussite pour les étudiants qu'elle accueille, l'Université de Lille met en place différents dispositifs qui permettent aux étudiants de commencer et de poursuivre au mieux leurs études selon leur situation : aménagement d'études pour les lycéens concernés par une réponse Parcoursup « Oui si », étudiant en situation de handicap, sportif et artiste de haut niveau, service civique, étudiant en exil...

www.univ-lille.fr/formation/amenagements-desetudes/

S'INFORMER, S'ORIENTER

Le SUAIO - Service Universitaire Accompagnement, Information et Orientation - est ouvert à tous les publics : informations, conseils et accompagnement, orientation et réorientation, entretiens personnalisés.

www.univ-lille.fr/formation/sinformer-sorienter

PRÉPARER SON INSERTION PROFESSIONNELLE

Le BAIP - Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle propose aux étudiant.e.s un accompagnement à l'insertion professionnelle (stage et premier emploi), à l'entrepreneuriat et à la création d'activités.

 www.univ-lille.fr/formation/preparer-son-insertionprofessionnelle

OSER L'ALTERNANCE

Pour acquérir simultanément des compétences, un diplôme et une expérience professionnelle, plus de 220 parcours sont proposés en alternance (contrat de professionnalisation ou d'apprentissage).

https://formationpro.univ-lille.fr/alternance

SE FORMER TOUT AU LONG DE LA VIE

Toute l'offre diplômante de l'université est accessible en formation continue. La direction de la formation continue et de l'alternance propose des accompagnements individualisés au service de votre projet (VAPP, VAE).

https://formationpro.univ-lille.fr/

L'INTERNATIONAL!

Le service des relations internationales accompagne tous les étudiant.e.s dans leur mobilité : programme d'échanges ou mobilité individuelle, stage, cours de français pour les étudiants internationaux...

https://international.univ-lille.fr/



Licence pro

Métiers de l'emballage et du conditionnement

PARCOURS INNOVATION, INGÉNIERIE, QUALITÉ DU PACKAGING (I-PACK)





PRÉSENTATIONET PUBLIC VISÉ

La licence professionnelle Métiers de l'emballage et du conditionnement - Parcours Innovation, ingénierie, qualité du packaging (I-PACK) vise à former, en un an, des professionnels spécialistes de l'innovation des emballages, capables de mettre en œuvre toutes les étapes de la conception à la réalisation d'un emballage et de s'adapter aux principaux secteurs d'utilisation (fabricants, utilisateurs).

Des besoins en compétences nouvelles sont apparus dans ce secteur au niveau cadre intermédiaire (bac +3) qui est le premier grade européen. Afin d'y répondre, l'IUT, en partenariat avec l'EIC Sup de Tourcoing, propose le parcours Innovation, ingénierie, qualité du packaging (I-PACK) dans la dénomination nationale Métiers de l'emballage et du conditionnement.

Pour intégrer cette licence professionnelle, nous accueillons des étudiants aux profils variés :

- En formation initiale ou en alternance: les titulaires d'un diplôme de type DUT (PEC, GMP, GEII, ...), BTS (CPI, CRSA, CIG, ...) des secteurs industriels compatibles avec le domaine de la formation
- En formation continue: les salariés (en poste ou en cours de reconversion) ou les demandeurs d'emploi
- Possibilité de validation des acquis de l'expérience (VAE)

COMPÉTENCES VISÉES

Les diplômés sont capables de :

- conduire et contrôler un processus de fabrication, une ligne de production ou de conditionnement
- paramétrer et assurer la maintenance de systèmes automatisés de production
- gérer la démarche contrôle qualité de la production
- élaborer les solutions technologiques avec le client
- négocier la vente ou l'achat de produits ou de services
- assurer le suivi des aspects réglementaires et normatifs
- participer au développement de nouvelles stratégies de gestion de la qualité de production
- manager une équipe opérationnelle par la communication et l'organisation
- suivre une relation professionnelle internationale ...

ATTENDUS

- Être attentif·ve et rigoureux·se
- Capacité à innover en prenant en compte les enjeux de l'emballage et son impact environnemental
- Un sens pratique important allié à une forte capacité d'adaptation
- Être capable d'intégrer une équipe de projet ou de production
- Faire preuve d'initiative et d'autonomie

Vous pouvez donc poser votre candidature pour intégrer la Licence professionnelle Métiers de l'emballage et du conditionnement - Parcours Innovation, ingénierie, qualité du packaging (I-PACK).

ORGANISATION **DE LA FORMATION**

Le diplôme de licence professionnelle s'obtient quand les 60 crédits ECTS affectés aux blocs de connaissances et de compétences (BCC) des deux semestres sont acquis, ce qui implique d'obtenir une moyenne supérieure ou égale à 10/20 dans chaque BCC. Les enseignements sont répartis en cours, travaux dirigés et travaux pratiques. Cela représente 440h d'enseignements répartis sur deux semestres (S5 et S6), 1 projet tuteuré (140h de travail personnel sur 2 semestres) et 12 semaines de stage.

Plus de 50 % des enseignements sont assurés par des partenaires industriels.

En formation initiale

- Stage de 12 semaines, de fin mars à mi-juin.
- Ce stage peut être réalisé en France ou à l'étranger (en Europe ou hors Europe).

En formation par alternance

3 jours IUT / 2 jours entreprise, de septembre à août

Le programme

La formation est labellisée « pôle de compétitivité Matikem », dédié aux matériaux, à la chimie et à la

chimie verte. Elle est également soutenue par le SNFBM (syndicat national des fabricants de boîtes,

emballages & bouchages métalliques) et le SEI (syndicat de l'emballage industriel et de la logistique

LICENCE - semestre 5

BCC 1. CONCEVOIR UN PACKAGING (65 H)

Sciences de l'emballage / Procédé de fabrication

BCC 2. GÉRER ET ADAPTER DES PROCESSUS DE PRODUCTION (75 H)

Process / Outils de conditionnement

BCC 3. MANAGER LA QUALITÉ ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE (30 H)

Oualité

BCC 4. ACHETER ET VENDRE UN PACKAGING -CONNAÎTRE LA LÉGISLATION EUROPÉENNE ET MARKETING (22 H)

Gestion de l'entreprise

BCC 5. CONDUIRE UN PROJET ET MANAGER UNE ÉQUIPE PACKAGING (20 H)

Gestion de projet

associée).

LICENCE - semestre 6

BCC 3. MANAGER LA QUALITÉ ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE (60 H)

Développement durable

BCC 4. ACHETER ET VENDRE UN PACKAGING -CONNAÎTRE LA LÉGISLATION EUROPÉENNE ET MARKETING (78 H)

Législations / Marketing

BCC 5. CONDUIRE UN PROJET ET MANAGER UNE ÉQUIPE PACKAGING (20 H)

Management

BCC 6. DÉVELOPPER UNE ATTITUDE PROFESSIONNELLE

Projet tutoré (+ 70h) / Stage en entreprise

PROFESSIONNELLE - Vous suivez des cours spécifiques destinés à vous

AIDE A L'INSERTION

- accompagner dans vos démarches de recherche de stage et dans la rédaction de différents rapports et mémoires qui constituent, par la suite, d'excellentes cartes de visites pour votre insertion professionnelle.
- Vous réalisez des projets et missions spécifiques pour certains organismes dans le cadre des projets tutorés.
- -Vous pouvez consulter les offres de stage, de jobs étudiants et d'emplois sur la plateforme www.lilagora.fr, le réseau professionnel de l'Université de Lille.
- Vous pouvez bénéficier des bourses de mobilité si vous faites le choix d'effectuer votre stage à l'étranger.

OUVERTURE INTERNATIONALE

Réalisez votre stage à l'étranger et bénéficiez des bourses de mobilité : plus d'informations sur :

https://international.univ-lille.fr/etudiants-etrangers/enprogramme-international/

Suivez un cycle de conférences en anglais lors des journées ERASMUS.



EXEMPLES DE **MÉTIERS**

La polyvalence des diplômés leur permet de s'adapter aux évolutions des besoins des entreprises et aux évolutions des métiers futurs :

- Responsable de fabrication ou de ligne de production
- Cadre technique de contrôle-qualité
- Responsable de bureau de conception d'emballage
- Acheteur.se en packaging
- Responsable des suivis réglementaires et normatifs
- Technico-commercial-e de produits ou services aux producteurs ou utilisateurs de produits et matériels pour l'emballage

SECTEURS D'ACTIVITÉS

Les domaines d'intervention sont essentiellement dans les strutures suivantes :

- les fabricants d'emballages et d'accessoires,
- les utilisateurs d'emballages (industries, commerces, ...)

Pour plus d'informations sur les diplômes proposés par l'Université de Lille, consultez le catalogue des formations :

https://www.univ-lille.fr/formations.html