

Fiche relative à la procédure de dépôt des dossiers de candidature

(Attribution d'une charge d'enseignement aux doctorants contractuels de l'Université de Lille)

Si vous souhaitez assurer des heures d'enseignement au sein de l'IUT de Lille, veuillez suivre la procédure décrite ci-dessous.

I. Procédure de dépôt des dossiers au sein de l'IUT de Lille :

1. **Un échange préalable avec le chef du département est obligatoire avant de proposer un dossier de candidature.**
2. Le candidat ou La candidate pour des enseignements à l'IUT doit remplir le dossier et l'envoyer
 - A : iut-servicerh@univ-lille.fr ;
 - En copie : le ou les chefs de départements concernés.
3. Pour les doctorants des écoles doctorales **ENGYSYS, BSL et SMRE** :
 - L'IUT est présent sur l'espace Lilagora dédié aux doctorants contractuels.
 - Pour y accéder, créez-vous un compte sur Lilagora avec votre adresse mail universitaire étudiante (lien d'accès : www.lilagora.fr), puis rendez-vous dans l'onglet « Le réseau », section « Communautés », et recherchez « doctorants chargés d'enseignement » dans la barre de recherche ;
 - Veuillez noter que cette communauté est exclusivement réservée aux doctorants titulaires d'un contrat à l'Université de Lille.
 - L'IUT ne publie pas d'offre au fil de l'eau sur Lilagora. Pour déposer votre dossier, Vous devrez contacter le chef du département concerné afin de vérifier les possibilités d'enseignement ;
 - Vous retrouverez l'ensemble des contacts dans l'onglet « Qui contacter ? » de la communauté.

II. Présentation de l'IUT de Lille :

L'Institut Universitaire de Technologie de Lille (IUT de Lille) est une composante de l'Université de Lille et est réparti sur trois campus de la métropole lilloise : Roubaix, Tourcoing et Villeneuve d'Ascq. Il prépare au Bachelor Universitaire de Technologie (**BUT**) qui est un diplôme national universitaire de niveau BAC+3 et qui confère le grade de licence.

La formation se déroule en 6 semestres et est définie par un Programme National (PN). Elle comprend des cours magistraux, des travaux dirigés, des travaux pratiques et/ou des Situations d'Apprentissage et d'Evaluation (SAE), auxquels est associée une expérience professionnelle forte. La formation permet aux étudiants d'acquérir des compétences pluridisciplinaires et recherchées par le monde professionnel, et peut se dérouler en formation initiale ou en alternance (apprentissage, contrat pro, formation continue). Les enseignements sont assurés non seulement par le corps professoral mais aussi par des spécialistes des différents secteurs économiques.

A l'issue de leur formation, les étudiants peuvent poursuivre leurs études en licence, master, écoles d'ingénieurs ou de commerce.

L'IUT de Lille propose une offre de formation pluridisciplinaire variée à travers 13 spécialités couvrant trois champs disciplinaires : « Sciences et Technologies » (ST), « Droit et Economie Gestion » (DEG) et « Sciences Humaines et Sociales » (SHS) et déclinée en :

- 13 BUT, pouvant être déclinés en parcours spécifiques, conformément aux programmes nationaux ;
- 13 Licences Professionnelles ;
- 1 Master.

III. Présentation des départements et exemples de cours qui peuvent être attribués aux doctorants contractuels de l'Université de Lille :

Les possibilités d'enseignement offertes aux doctorants contractuels concernent principalement les travaux pratiques et les travaux dirigés des BUT. Elles sont **à discuter avant tout acte de candidature avec le ou les chefs du ou des départements concernés.**

➤ Département CHIMIE (Villeneuve d'Ascq, domaine ST) :

Présentation :

Le BUT Chimie forme des responsables techniques capables d'analyser et de synthétiser tous types de composés ou de participer à la conception de produits formulés et de matériaux. L'insertion des étudiants se fait dans tous les secteurs de l'industrie chimique, cosmétique, pharmaceutique, de l'agroalimentaire et de l'énergie.

A partir de la 2^{ème} année, deux parcours de spécialisation sont proposés :

- BUT Chimie – parcours Analyse, contrôle-qualité, environnement
- BUT Chimie – parcours Matériaux et produits formulés

Contact : iut-chimie@univ-lille.fr, <https://iut.univ-lille.fr>

➤ Département Carrières Juridiques (Roubaix, domaine DEG) :

Présentation :

Le BUT carrières juridiques (BUT CJ) est une formation pluridisciplinaire à dominante juridique qui forme des techniciens du droit et des collaborateurs juridiques dans de nombreux domaines.

A partir de la 2^{ème} année, trois parcours de spécialisation sont proposés :

- BUT CJ – parcours Administration et justice ;
- BUT CJ – parcours Entreprise et association ;
- BUT CJ – parcours Patrimoine et finance.

Contact : iutc-lp@univ-lille.fr, <https://iut.univ-lille.fr>

➤ Département Carrières Sociales (Tourcoing, domaine SHS) :

Présentation :

3 BUT Carrières sociales (BUT CS) sont proposés visant à fournir aux étudiants les compétences nécessaires pour exercer des métiers dans l'accompagnement social, la gestion de projets, et l'aménagement durable :

- BUT CS – parcours Animation sociale et socioculturelle ;
- BUT CS – parcours Education spécialisée ;
- BUT CS – parcours Villes et territoires durables.

Contact : iut-tourcoing-sc@univ-lille.fr, <https://iut.univ-lille.fr>

➤ **Département Génie Biologique (Villeneuve d'Ascq, domaine ST) :**

Présentation :

3 BUT Génie biologique (BUT GB) sont proposés aux étudiants afin de leur permettre d'acquérir les connaissances et compétences nécessaires à l'exercice de différents métiers dans les domaines de la nutrition, de la santé humaine ou animale et des biotechnologies :

- BUT GB – parcours Diététique et nutrition ;
- BUT GB – parcours Science de l'aliment et biotechnologie ;
- BUT GB – parcours-Biologie médicale et biotechnologie.

Contact : iut-biologie@univ-lille.fr, <https://iut.univ-lille.fr>

➤ **Département Génie Electrique et Informatique Industrielle (Villeneuve d'Ascq, domaine ST) :**

Présentation :

Le BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (BUT GEII), forme des techniciens supérieurs et agents de maîtrise capables d'appréhender tous les domaines mettant en œuvre l'électronique, les automatismes, l'informatique industrielle, l'électrotechnique, l'électronique de puissance, les réseaux, les outils modernes de communication.

A partir de la 2^{ème} année, trois parcours de spécialisation sont proposés :

- BUT GEII – parcours Automatismes et informatique industrielle ;
- BUT GEII – parcours Electricité et maîtrise de l'énergie ;
- BUT GEII – parcours Electronique et systèmes embarqués.

Contact : iut-geii@univ-lille.fr, <https://iut.univ-lille.fr>

➤ **Département Génie Mécanique et Productique (Villeneuve d'Ascq, domaine ST) :**

Présentation :

Le BUT Génie Mécanique et Productique forme des techniciens supérieurs généralistes en mécanique, mais aussi de futurs responsables techniques de l'industrie mécanique

A partir de la 2^{ème} année, trois parcours de spécialisation sont proposés :

- BUT GMP – parcours Conception Production Durable ;
- BUT GMP – parcours Innovation pour l'Industrie ;
- BUT GMP – parcours Management de Process Industriels.

Contact : iut-gmp@univ-lille.fr, <https://iut.univ-lille.fr>

➤ **Département Gestion des Entreprises et des Administrations (Villeneuve d'Ascq ; domaine DEG) :**

Présentation :

Le BUT Gestion des Entreprises et des Administrations (BUT GEA), fournit une connaissance générale des principes et des méthodes utilisés en gestion, et permet d'acquérir une compétence opérationnelle des techniques et des pratiques de gestion.

À partir de la 2^{ème} année, quatre parcours de spécialisation sont proposés :

- BUT GEA – parcours Gestion Comptable, Fiscale et Financière ;
- BUT GEA – parcours Contrôle de Gestion et Pilotage de la Performance ;

- BUT GEA – parcours Gestion et Pilotage des Ressources Humaines ;
- BUT GEA – parcours Gestion, Entrepreneuriat et Management des Activités.

Contact : iut-gea@univ-lille.fr, <https://iut.univ-lille.fr>

➤ **Département Informatique (Villeneuve d'Ascq, domaine ST) :**

Présentation :

Le BUT Informatique, forme des informaticiennes et informaticiens (BUT INFO) capables de s'adapter aux évolutions constantes de l'informatique et pouvant intégrer le monde professionnel à l'issue du BUT, ou poursuivre leurs études.

A partir de la 2^{ème} année, deux parcours de spécialisation sont proposés :

- BUT INFO –parcours Réalisation d'applications ;
- BUT INFO – parcours Déploiement d'applications communicantes et sécurisées.

Contact : iut-info@univ-lille.fr, <https://iut.univ-lille.fr>

➤ **Département Information-Communication (Tourcoing, domaine SHS) :**

Présentation :

2 BUT Information communication sont proposés visant à fournir aux étudiants les compétences nécessaires à l'exercice des métiers en lien avec la communication et le livre :

- BUT Information communication – parcours Communication des organisations ;
- BUT Information communication – parcours Métiers du livre.

Contact : iut-tourcoing-infocom@univ-lille.fr, <https://iut.univ-lille.fr>

➤ **Département Management de la Logistique et des Transports (Tourcoing, domaine DEG) :**

Présentation :

2 BUT Management de la Logistiques et des Transports (BUT MLT) sont proposés aux étudiants afin de les préparer aux fonctions de cadre intermédiaire capable d'apporter aux entreprises des compétences générales solides et des savoir-faire dans le domaine de la logistique, des transports de marchandises et de voyageurs :

- BUT MLT – parcours Mettre en œuvre la digitalisation des processus ;
- BUT MLT – parcours Mettre en œuvre une démarche de développement durable.

Contact : iut-tourcoing-scolarite@univ-lille.fr, <https://iut.univ-lille.fr>

➤ **Département Mesures Physiques (Villeneuve d'Ascq, domaine ST) :**

Présentation :

Le BUT Mesures Physiques (BUT MP) a pour objectif de former en 3 ans des techniciens supérieurs polyvalents qui réalisent et exploitent des mesures. Celles-ci font appel à un large spectre de connaissances dans les domaines de la physique, de la chimie, des matériaux, de l'électronique et de l'informatique, ainsi qu'à des compétences centrées sur le contrôle industriel, la métrologie et l'instrumentation (test, essais, recherche et développement...).

A partir de la 2^{ème} année, trois parcours de spécialisation sont proposés :

- BUT MP – parcours Techniques d'instrumentation ;
- BUT MP – parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques ;
- BUT MP – parcours Mesures et analyses environnementales.

Contact : iut-mp@univ-lille.fr, <https://iut.univ-lille.fr>

➤ **Département Science des Données (Roubaix, domaine ST) :**

Présentation :

Le BUT Science des données (BUT SD) permet aux étudiants d'acquérir les compétences essentielles pour la gestion informatique des données, leur traitement statistique et l'informatique décisionnelle (Business Intelligence).

A partir de la 2^{ème} année, deux parcours de spécialisation sont proposés :

- BUT SD – parcours Exploration et modélisation statistique ;
- BUT SD – parcours Visualisation, conception d'outils décisionnels.

Contact : iut-rbx-sd@univ-lille.fr, <https://iut.univ-lille.fr>

➤ **Département Techniques de commercialisation (Roubaix, domaine DEG) :**

Présentation :

Le BUT Techniques de Commercialisation (BUT TC) a pour objectif de former des cadres commerciaux polyvalents, autonomes et évolutifs. Il permet aux étudiants d'acquérir les compétences dans des domaines variés tels que le marketing, la vente, la distribution, les achats, la communication, le management.

A partir de la 2^{ème} année, cinq parcours de spécialisation sont proposés :

- BUT TC – parcours Marketing digital e-commerce et entrepreneuriat ;
- BUT TC – parcours International business achat et vente ;
- BUT TC – parcours Retail et management du point de vente ;
- BUT TC – parcours Business development et gestion de la relation client ;
- BUT TC – parcours Stratégie de marque et événementiel.

Contact : iut-rbx-tc@univ-lille.fr, <https://iut.univ-lille.fr>