



Le numérique

En matière de numérique, l'Université de Lille dispose d'atouts et de compétences reconnus, que ce soit en matière de formation ou de recherche, dont témoignent les activités scientifiques de plusieurs de ses laboratoires, l'implication d'un grand nombre d'enseignants-chercheurs et d'enseignantes-chercheuses et les nombreux partenariats liés avec l'écosystème régional et national sur cette thématique.

Pour répondre aux préoccupations de ses étudiant-e-s, l'Université de Lille propose une offre de formations au et par le numérique dans l'ensemble des cursus. Le recours au numérique permet ainsi de rendre plus flexibles les formations ouvertes à l'international (parcours de formation en anglais), les formations bi- et pluridisciplinaires (doubles diplômes) et les formations en alternance. Elle offre également des cursus qui répondent aux enjeux majeurs des métiers du numérique, avec des parcours adaptés aux besoins du monde socio-économique, en France et à l'international.

POUR les DIPLÔMÉS de MASTER

- taux d'insertion professionnelle de : **95%**
- **87%** ont un emploi stable
- **74%** ont un statut de cadre
- temps moyen d'accès à l'emploi : 3 mois

des métiers

- Analyste statisticien
- Business développeur
- Chargé de projet web
- Chef de projet digital
- Consultant business intelligence
- Consultant Datamining
- Ingénieur en automatismes
- ...

POUR les DIPLÔMÉS de LICENCE pro

- taux d'insertion professionnelle de : **91%**
- **75%** ont un emploi stable
- temps moyen d'accès à l'emploi : 4 mois

des métiers

- Développeur intégrateur web
- Analyste programmeur
- Administrateur système et sécurité
- Gestionnaire de noms de domaines
- Trafic manager
- Chargé d'études statistiques
- ...

Contacts SUAIO Accueil Information Orientation

- Université de Lille - sciences et technologies
Tél : + 33 (0)3 20 05 87 49
suaio@univ-lille1.fr
- Université de Lille - droit et santé
Tél : + 33 (0)3 20 96 52 80
suaio@univ-lille2.fr
- Université de Lille - sciences humaines et sociales
Tél : + 33 (0)3 20 41 62 46
suaio@univ-lille3.fr

www.univ-lille.fr

Se former aux métiers du numérique

Se former aux métiers du numérique

dU - dUt - deUSt

diplôme universitaire - dU

Droit, économie, gestion

- Droit de l'informatique et des libertés

Sciences humaines et sociales

- Recherche pour l'éducation numérique

diplôme universitaire de technologie - dUt

Droit, économie, gestion

- Statistiques et informatique décisionnelle

Sciences, technologies

- Informatique
- Maintenance et infrastructures de réseaux

Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques - DEUST

Sciences humaines et sociales

- Métiers des bibliothèques et de la documentation

IICenCeS proFeSSIONnelles

Droit, économie, gestion

- E-Commerce et marketing numérique
- Métiers du décisionnel et de la statistique
- Statistique et informatique décisionnelle : Chargé d'études
- Statistique et informatique décisionnelle : Big data

Sciences humaines et sociales

- Métiers de la GRH : formation, compétences et emploi
- MediaTIC - Médiations aux usages professionnels et éducatifs des TIC
- Métiers de la communication (off-line et online)
- Métiers du livre documentation et bibliothèques
- Management des bibliothèques et de la documentation
- Management des systèmes d'information archivistique

Santé

- Métiers de la santé : technologies
- Innovations thérapeutiques et biotechnologie
- Management opérationnel de l'information médicale dans les entreprises de santé

Sciences, technologies

- Métiers de l'informatique : applications web
- Développement et administration internet et intranet
- Métiers des réseaux informatiques et des télécommunications
- Conception, gestion des infrastructures réseaux
- Architecture full IP
- Métiers de l'information : archives, médiation et patrimoine
- Gestion et édition de fonds photographiques et audiovisuels
- Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle
- Informatique et réseaux industriels

IICenCe

Droit, économie, gestion

- Économie et gestion
- Mathématiques, informatique, statistiques appliquées à l'économie et à la gestion (L2/L3)

Sciences humaines et sociales

- Communication (L3)
- Sciences de l'information et du document (L3)

Sciences, technologies

- Informatique (Sciences exactes et sciences de l'ingénieur - SESI 1^{re} année (L1) commune aux 8 mentions suivantes : Chimie ; EEEA ; Génie civil ; Informatique ; Mathématiques ; Mécanique ; Physique ; Physique-chimie)
- Informatique (L2-L3)
- Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (L3)
- Informatique machine learning and data Science
- Mathématiques informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

mASter

Arts, lettres, langues

- Lettres
- Editions numériques et imprimées de textes littéraires
- Traduction interprétation
- Métiers du lexique et de la traduction (anglais/français) : traduction juridique et technique
- Traduction spécialisée multilingue

Droit, économie, gestion

- Droit du numérique
- Droit du cyberspace : technologies et innovations numériques
- Management des systèmes d'information
- Systèmes d'information et d'aide à la décision - Data science
- Systèmes d'information et d'aide à la décision - Business intelligence management skills training
- Systèmes d'information et d'aide à la décision - Business intelligence technical skills training
- Management et commerce international
- Nouvelles technologies de l'information et de la communication et gestion internationale des entreprises (global e-business)
- Marketing, vente
- Commerce connecté
- Marketing direct et digital
- Systèmes d'information et aide à la décision

Sciences humaines et sociales

- Information / Documentation
- Gestion de l'information et du document en entreprise
- Ingénierie du document, édition, médiation multimédia
- Veille et communication de l'information stratégique
- Parcours transversal société, information, communication
- Sciences et cultures du visuel
- Sciences de l'éducation
- Ingénierie pédagogique multimédia et recherche en formation des adultes
- Sciences du langage
- Lexicographie, terminographie et traitement automatique de corpus
- Linguistique fondamentale et de corpus
- Sociologie
- Enquêtes et systèmes de données
- Réseaux sociaux et numériques

Sciences, technologies

- Automatique, robotique
- Robotique autonome et transport intelligent
- Automatique et systèmes électriques
- Systèmes, machines autonomes et réseaux de terrains
- Véhicules intelligents électriques
- Informatique
- Apprentissage automatique et science de données (machine learning and data science)
- E-services
- Image vision interaction
- Infrastructures applicatives et génie logiciel
- Modèles complexes, algorithmes et données
- TIC : infrastructure, intégrité et répartition
- Mathématiques appliquées, statistique
- Ingénierie statistique et numérique
- Informatique appliqué à la gestion des entreprises
- Ingénierie des projets informatiques nouvelles technologies
- Mathématiques informatique appliquées aux sciences humaines et sociales
- Sciences cognitives pour l'entreprise
- Statistique
- Web analyse
- Réseaux - Télécommunications
- Systèmes communicants
- Télécommunications