

LES FORMATIONS

Les licences générales

Vous choisissez un parcours de licence sur **admission-postbac.fr** dans un domaine de formation, à partir de la 1^{re} année :

Sciences, technologies, santé

L1 secteur sciences exactes et sciences pour l'ingénieur - SESI

- 1^{er} année SESI commune aux mentions Chimie - EEEA - Génie civil - Informatique - Mathématiques - Mécanique - Physique - Physique et Chimie

Parcours à capacité d'accueil limitée :

- Parcours bilingue SESI
- Parcours renforcé-recherche
- Parcours aménagé SESI bacheliers technologiques
- Parcours PEip (Préparation aux écoles d'ingénieurs Polytech)
- Cursus master en ingénierie - CMI Sciences exactes et sciences pour l'ingénieur

L1 secteur sciences de la vie, de la Terre et de l'environnement - SVTE

- Sciences de la vie
- Sciences de la Terre
- Sciences de la vie et de la Terre

Parcours à capacité d'accueil limitée :

- Parcours bilingue Sciences de la vie
- Parcours aménagé SVTE bacheliers technologiques
- Parcours PEip (Préparation aux écoles d'ingénieurs Polytech)
- Cursus master en ingénierie - CMI Géosciences appliquées
- Cursus master en ingénierie - CMI Biotechnologies-bioingénierie

L1 mathématiques, informatique appliquées aux sciences humaines et sociales - MIASHS

- Parcours Mathématiques appliquées aux sciences humaines et sociales - MASS

Droit, économie et gestion

L1 droit, économie et gestion

- Économie et gestion

Parcours à capacité d'accueil limitée :

- International, économie, gestion, management
- Économie et gestion parcours aménagé bacheliers technologiques
- Double licence économie et gestion /sociologie
- Économie et gestion option académie ESJ Lille

Sciences humaines et sociales

L1 sciences humaines et sociales

- Géographie et aménagement
- Sociologie et ethnologie
- Sociologie et politiques sociales

Parcours à capacité d'accueil limitée :

- Sociologie parcours aménagé bacheliers technologiques
- Double licence économie et gestion /sociologie
- Géographie et aménagement option académie ESJ Lille
- Sociologie option académie ESJ Lille

Vous poursuivez dès la 2^e année dans une mention et un parcours de licence générale

Sciences, technologies, santé

Chimie

- Chimie
- Qualité et environnement des productions industrielles

Électronique, énergie électrique, Automatique

- Électronique, Systèmes électriques, Automatique - Fondamentale (ESEA-F)
- Ingénierie électrique (IE)

Génie civil

- Génie civil
- Génie civil - Génie urbain

Informatique

- Informatique
- Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)

Mathématiques

- Mathématiques

Mathématiques, informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

- Mathématiques appliquées et sciences sociales (MASS)

Mécanique

- Génie mécanique
- Mécanique

Physique

- Physique
- Physique fondamentale
- Physique appliquée

Physique, chimie

- Physique, chimie

Sciences de la vie

- Biochimie
- Biologie cellulaire et physiologie
- Biologie des organismes et des populations

Sciences de la vie et de la terre

- Sciences de la vie et de la Terre

Sciences de la terre

- Sciences de la Terre

Droit, économie et gestion

Économie et gestion

- International, économie, gestion, management
- Double licence économie et gestion / sociologie
- Économie et gestion option académie ESJ Lille
- Politiques économiques et sociales
- Économie et société
- Économie et management de l'entreprise
- Economie et management internationaux
- Mathématiques, informatique, statistiques appliquées à l'économie et à la gestion (MISEG)
- Passerelle OGC (Organisation, gestion, contrôle)
- Passerelle SIAD (Systèmes d'information et aide à la décision)
- Passerelle CMI (Commerce et management internationaux)

Gestion

- Management et sciences de gestion
- Management et sciences sociales
- Management et marketing option marketing
- Management et marketing option marketing direct
- Management et marketing option marketing international communication culture

Sciences humaines et sociales

Géographie et aménagement

- Géographie et aménagement option académie ESJ Lille
- Géographie et aménagement
- Aménagement environnement urbanisme

Sociologie

- Double licence économie et gestion / sociologie
- Sociologie option académie ESJ Lille

- Sociologie et politiques sociales
- Sociologie - Ethnologie

Sciences de l'éducation

- Formation des adultes
- Formation et communication en sciences (Focus)

Les licences professionnelles

Vous candidatez pour entrer en licence professionnelle si vous avez validé les deux premières années de licence, DEUST, DUT ou BTS en vue d'une insertion professionnelle à Bac +3

Sciences, technologies, santé

Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

- Procédés en chimie et développement durable
- Analyses, contrôle et expertise dans la chimie et les industries chimiques

Maintenance et technologie : contrôle industriel

- Inspection, contrôle et maintenance préventive des installations industrielles

Maintenance et technologie : systèmes pluri-techniques

- Maintenance des transports guidés

Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

- Énergies renouvelables et efficacité énergétique

Matériaux et structures : gestion, conception et industrialisation

- Conception et industrialisation de textiles innovants
- Management et production de textiles innovants

Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme

- Aménagement territorial durable et géomatique

Métiers de l'emballage et du conditionnement

- Innovation, ingénierie, qualité du packaging

Métiers de l'industrie : conception de produits industriels

- Éco-conception de produits innovants

Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux

- Plasturgie et matériaux composites

Métiers de l'informatique : applications web

- Développement et administration internet intranet

Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité

- Mesures, instrumentation, contrôle, vision industrielle
- Métrologie en mesures environnementales et biologiques

Métiers de la protection et de la gestion et de l'environnement

- Gestion eau, sols, sous-sols

Métiers des réseaux informatiques et télécommunications

- Architecture Full IP
- Conception, gestion des infrastructures réseaux

Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

- Sécurité et qualité dans l'alimentation
- Sécurité et qualité des pratiques de soins

Systemes automatisés, réseaux et informatique industrielle

- Informatique et réseaux industriels

Droit économie gestion assurance, banque, finance : charge de clientèle

- Chargé de clientèle de la bancassurance

Commerce et distribution

- Management et gestion de rayon (Distrisup)

Logistique et transports internationaux

- Assistant gestionnaire des flux internationaux

Management et gestion des organisations

- Management opérationnel des entreprises
- Management de projets événementiels
- Management opérationnel dans la protection sociale
- Bachelor in business administration

Métiers de l'entrepreneuriat

- Création, reprise, transmission et développement

Métiers du commerce international

- Les métiers du commerce international en PME

Métiers de la communication : chargé de communication

- Gestion de la communication publique

Métiers de la gestion et de la comptabilité : comptabilité et paye

- Collaborateur social et paye

Sciences humaines et sociales

Intervention sociale : accompagnement de publics spécifiques

- Conseil en qualité de vie-vieillessement

Métiers de la GRH : formation, compétences et emploi

- Gestion et accompagnement des parcours professionnels et personnels dans les organisations
- Médiation aux usages professionnels et éducatifs des technologies de l'information et de la communication

Les masters

Sciences, technologies, santé

Mathématiques

- Mathématiques appliquées
- Mathématiques fondamentales

Mathématiques et applications

- Finance computationnelle
- Mathématiques du risque et actuariat

Mathématiques appliquées, statistique

- Ingénierie mathématique
- Ingénierie statistique et numérique

Calcul haute performance, simulation

- Calcul scientifique

Informatique

- E-services
- Image vision interaction
- Infrastructures applicatives et génie logiciel
- Modèles complexes, algorithmes et données
- TIC : Infrastructure, intégré et répartition

Miage (méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises)

- Ingénierie des projets informatiques nouvelles technologies

Chimie

- Biorefinery
- Catalyse et procédés
- Chimie des matériaux pour l'énergie et l'environnement
- Chimie et ingénierie de la formulation
- Chimie et matériaux du nucléaire
- Ingénierie des systèmes polymères
- Maîtrise et optimisation des procédés industriels
- Traitement des eaux
- Dynamique et réactivité moléculaire

Chimie et sciences du vivant

- Chimie bioanalytique

- Chimie bio-organique

Chimie physique et analytique

- Advanced spectroscopy in chemistry
- Atmospheric environment
- Sustainable synthesis and catalysis

Physique

- Instrumentation, mesures, qualité
- Lumière – Matière
- Physique biologique et médicale
- Structure et propriétés de la matière condensée
- Veille stratégique, intelligence et innovation

Génie industriel

- Informatique industrielle
- Production maintenance

Qualité, hygiène, sécurité

- Systèmes de management intégrés dans les organisations industrielles

Réseaux et télécommunication

- Systèmes communicants
- Télécommunications

Automatique et systèmes électriques

- Énergie électrique et développement durable
- Gestion des réseaux d'énergie électrique
- Systèmes, machines autonomes et réseaux de terrains
- Véhicules intelligents électriques

Mécanique

- R & D en mécanique des fluides
- R & D en matériaux et structures
- Énergétique
- Transport

Génie civil

- Géo-matériaux et structures en génie civil
- Infrastructures en génie civil
- Ingénierie hydraulique et géotechnique
- Ingénierie urbaine et habitat
- Nanosciences et nanotechnologie en génie civil

- Superstructure en génie civil

Génie mécanique

- Génie mécanique

Urbanisme et aménagement

- Aménagement et valorisation du patrimoine
- Construction et aménagement durable
- Éco-développement des territoires
- Eurostudies (Études européennes sur le développement territorial et urbain)
- Habitat / Habiter
- Sciences de la ville, de l'environnement et des territoires
- Ville et projets

Automatique, robotique

- Robotique autonome et transport intelligent

Biologie santé

- Biologie santé

Biotechnologies

- Ingénierie cellulaire et moléculaire
- Protéomique

Nutrition et sciences des aliments

- Gestion de la qualité nutritionnelle et marketing des produits alimentaires
- Innovations en biotechnologies végétales, enzymatiques et microbiennes

Biodiversité, écologie et évolution

- Écologie et restauration des milieux dégradés
- Gestion et évolution de la biodiversité
- Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins

Biologie végétale

- Plan sciences

Géoressources, géorisques, Géotechnique

- Géologie de l'ingénieur

Sciences de la terre et des planètes, environnement

- Géologie des bassins sédimentaires
- Paléontologie – Paléoclimatologie

Droit, économie, gestion

Comptabilité, contrôle, audit

- Comptabilité contrôle audit

Contrôle de gestion et audit organisationnel

- Organisation, gestion, contrôle
- MSG Audit interne, contrôle, conseil
- MSG Audit contrôle finance
- MSG Etudes et recherche en finance et comptabilité

Économie appliquée

- Économétrie appliquée
- Conseil et expertise économique

Économie internationale

- Ingénierie des projets de coopération
- Economics of globalization and european integration (Erasmus mundus)
- Globalization and the world economy

Économie et management publics

- Action publique, institutions et économie sociale et solidaire
- Développement économique de l'interface public-privé
- Stratégie et management des collectivités territoriales

Entrepreneuriat et management de projets

- Entrepreneuriat et management de l'innovation
- Management par projets

Études européennes et internationales

- Management of european affairs
- European economics and political affairs

Finance

- MSG – Finance et développement des entreprises

Gestion des ressources humaines

- Métiers de la gestion des ressources humaines

Économie du travail et des ressources humaines

- Management des ressources humaines

Management

- Management général des business units
- MSG Executive (FC)
- MSG Recherche

Management des systèmes d'information

- Systèmes d'information et aide à la décision (parcours Data science)
- Systèmes d'information et aide à la décision (parcours Business intelligence technical skills training)
- Systèmes d'information et aide à la décision (parcours Business intelligence management skills training)

Management de l'innovation

- Gestion des entreprises sanitaires et sociales
- Manager territorial
- Culture et développement
- Stratégie d'innovation et dynamiques entrepreneuriales

Management et administration des entreprises

- Management et développement des entreprises
- Management et marketing
- International executive
- Management des entreprises du secteur de la santé

Management et commerce international

- Commerce et management des affaires internationales
- Commerce et management pour l'Asie orientale
- Nouvelles technologies de l'information et de la communication et gestion internationale des entreprises (Global e-business, GEB)

Management stratégique

- Management et économie des firmes et organisations de services
- Management logistique et ingénierie

- de la supply chain
- Global sourcing, achat, supply chain

Marketing, vente

- Marketing – vente commerce et relation client
- Marketing direct et digital
- Marketing business to business international et innovation
- Marketing communication culture

Monnaie, banque, finance, assurance

- Métiers de la banque de détail

Sciences économiques et sociales

- Analyse économique et sociologique avancée

Sciences humaines et sociales

Géographie

- Discontinuités spatiales, territorialités, culture

Information et médiation scientifique et technique

- Journalistes et scientifiques

Sciences de l'éducation

- Ingénierie de formation et recherche en formation des adultes
- Ingénierie de l'intervention pédagogique
- Ingénierie pédagogique multimédia et recherche en formation des adultes

Sociologie

- Métiers de l'expertise du travail et des associations
- Enquête et systèmes de données
- Organisation du travail, diagnostic et ressources humaines
- Pratiques et politiques locales de santé
- Anthropologie des transformations mondiales et implications régionales
- Sociologie et anthropologie des enjeux urbains
- Réseaux sociaux et numériques

Urbanisme et aménagement

- Aménagement et valorisation du patrimoine

- Construction et aménagement durable
- Éco-développement des territoires
- Eurostudies (Études européennes sur le développement territorial et urbain)
- Habitat/Habiter
- Sciences de la ville, de l'environnement et des territoires
- Ville et projets

Les DUT

Sciences, technologies, santé

Chimie

Génie biologique (GB)

Génie mécanique et productique (GMP)

Génie électrique et informatique industrielle (GEII)

Informatique

Mesures physiques (MP)

Droit, économie, gestion

Gestion des entreprises et des administrations (GEA)

Les DEUST

Sciences, technologies, santé

Environnement et déchets (ED)

Guide nature multilingue (GNM)

Maintenance et infrastructures de réseaux (MIR)

Distribution et qualité des produits alimentaires (DQPA)