

Les Licences Professionnelles

Depuis 2000, la Licence professionnelle permet d'acquérir en 1 an un diplôme après deux années validées dans l'enseignement supérieur. La formation est organisée en partenariat avec les universités, les établissements de formation, les entreprises et les branches professionnelles. L'originalité de ce diplôme réside dans les stages professionnels et les enseignants intervenants de l'entreprise. Reconnue sur le marché du travail comme une des meilleures formations qualifiantes pour l'insertion professionnelle, (taux d'insertion de 92% des diplômés), plus de 52 000 étudiants sont inscrits en Licence professionnelle..

Conçue dans un objectif d'insertion professionnelle directe, la Licence professionnelle répond à la demande de nouvelles qualifications, entre le niveau technicien supérieur et le niveau ingénieur-cadre supérieur.

Près de 2000 Licences professionnelles ont été créées dans l'ensemble des universités françaises. Depuis 2015, 173 intitulés différents de Licences professionnelles sont ainsi proposés pour les métiers de tous les secteurs professionnels : la production agricole ou industrielle, le secteur tertiaire du commerce jusqu'à l'administration, les transports, les services aux entreprises et aux particuliers, ...

Les enseignements sont assurés en partie par des universitaires et principalement par des professionnels puis sont complétés par des stages en entreprise. Les domaines les plus prisés sont le commerce et la distribution, suivi par la communication et la production.

Une étude sur les Licences professionnelles a montré que le taux de réussite est très élevé : 85% des étudiants obtiennent leur diplôme dans l'année qui suit leur inscription et trouvent rapidement un emploi. Être titulaire, deux ans auparavant, d'un baccalauréat scientifique favorise les chances de succès, de même pour ceux qui ont suivi une formation technique.

Pourquoi être candidat à une Licence professionnelle ?

Vous souhaitez une formation professionnelle du niveau Licence (+ 3 années d'études supérieures)

L'admission en Licence professionnelle se fait avec un diplôme sanctionnant deux années d'enseignement supérieur validées. La Licence professionnelle se prépare en un an (ou deux semestres) et valide 60 ECTS (European Credit Transfer System).

Vous souhaitez une spécialisation dans un domaine professionnel précis

La formation associe l'enseignement théorique et pratique, l'apprentissage de méthodes et d'outils, des périodes de formation en milieu professionnel.

Vous souhaitez être accompagné dans votre projet

L'étudiant bénéficie en Licence professionnelle d'un projet tutoré : un tuteur «enseignant» par groupe de 3 ou 4 étudiants en fonction des projets.

Vous souhaitez découvrir l'entreprise

Un stage professionnel de 12 à 16 semaines minimum en entreprise, ou au sein d'une organisation, est prévu en fin de formation. Les étudiants y réalisent un projet encadré par un tuteur.

Vous souhaitez une insertion rapide et directe dans la vie active

La Licence professionnelle a pour objectif une entrée réussie dans la vie active.

Les Licences professionnelles

LES SECTEURS D'ACTIVITÉS ET PRINCIPALES MENTIONS

ACTIVITES JURIDIQUES

- Analyse criminelle, recherches privées, sécurité des biens et des personnes
- Droit (environnement, sociétés, transports, immobilier, privé, public, social), notariat
- Marchés publics, contentieux et recouvrement

GESTION ET COMPTABILITÉ

- Achats et approvisionnements, contrôle et fiscalité
- Associations, administration (biens, collectivités territoriales), organisations (économie sociale et solidaire, santé), entités agricoles, secteur immobilier
- Assurance, banque, finance, portefeuille clients en cabinet d'expertise - Ressources humaines

ORGANISATION ET MANAGEMENT

- Entrepreneurat, immobilier (développement de patrimoine, transaction et commercialisation de biens)
- Processus logistiques, pilotage des flux, qualité, maintenance technologique
- Services de l'automobile, transports et distribution

COMMERCE

- Activités commerciales (management)
- Commercialisation (distribution, produits et services, développement international, e-commerce, marketing numérique)

SOCIAL

- Animation (socio-éducatif et socioculturel)
- Insertion et réinsertion sociale et professionnelle, publics spécifiques (accompagnement)

AGRICULTURE ET AGRONOMIE

- Agriculture biologique (production, conseil, certification et commercialisation)
- Agronomie, valorisation des agro-ressources, productions animales et végétales
- Métiers de la mer

AGROALIMENTAIRE

- Industries agroalimentaires (gestion, production et valorisation, commercialisation)
- Organisations agricoles et agroalimentaires (gestion)

ENVIRONNEMENT ET FORETS

- Bois et ameublement, ressources naturelles et de la forêt
- Protection et gestion de l'environnement

AMENAGEMENT DU TERRITOIRE ET URBANISME

- Aménagement paysager (conception, gestion, entretien), espaces, parcs et jardins, territoires (développement)
- Systèmes d'information géographique (cartographie, topographie),

ARTS, CULTURE, DESIGN ET MODE

- Approches artistiques et culturelles (médiation), structures artistiques et culturelles
- Arts culinaires et arts de la table
- Création artistique (communication et valorisation)
- Design, Jeu vidéo, Mode, Numérique (conception, rédaction et réalisation web), Son et image (techniques)
- Patrimoine historique et culturel (protection et valorisation), guide conférencier

INFORMATION ET COMMUNICATION, DOCUMENTATION

- Archives (médiation et patrimoine)
- Livre (édition et commerce), documentation et bibliothèques
Journalisme et presse, publicité, événementiel
- Science et technique (médiation)

- Le diplôme national de Licence professionnelle :
<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid20181/licence-professionnelle.html>
- Nomenclature des mentions du diplôme national Licence professionnelle :
<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029039732>

Les Licences professionnelles peuvent être réparties en deux types : certaines très spécialisées et centrées sur un métier, qui attirent les étudiants titulaires d'un diplôme technique ou technologique, et celles ciblées sur l'ensemble des métiers d'un domaine avec une ouverture professionnelle plus large.

Professionnelles (+3 années d'études supérieures)

DU DIPLÔME NATIONAL DE LICENCE PROFESSIONNELLE

INDUSTRIE

- Aéronautique
- Génie des procédés (environnement, bioprocédés industriels)
- Contrôle, logistique, gestion (conception et industrialisation, production, risques technologiques)
- Naval et maritime
- Systèmes de production et d'énergie (maintenance)

BATIMENT ET TRAVAUX PUBLICS

- Agencement et construction (génie civil, performance énergétique et environnementale)

INGENIERIE

- Conception (amélioration de processus, contrôle des procédés, produits et procédés industriels, processus de mise en forme des matériaux)
- Domotique, Acoustique et vibrations, Emballage (conditionnement)
- Énergie (électricité, génie climatique et environnement, développement durable, propulsion, gestion et maintenances des installations)
- Exploitation pétrolières (exploration), Installations frigorifiques et de conditionnement d'air
- Mécanique, mécatronique, robotique, Métallurgie (matériaux et soudage)
- Radioprotection et sécurité nucléaire
- Surfaces (fonctionnalisation et traitement), Systèmes pluritechniques (maintenance des technologies médicale et biomédicale)
- Transports internationaux (logistique)

INFORMATIQUE

- Décision et statistique, développement (applications, internet et intranet)
- Réseaux informatiques (industrie, télécommunications), sécurité des systèmes (administration)
- Systèmes automatisés et embarqués (communication), Systèmes d'information (gestion des bases de données, logistique), Test et qualité des logiciels

ELECTRICITE, ELECTRONIQUE, PHOTONIQUE

- Énergie et électricité, Instrumentation (maintenance), cartes et sous-ensembles électroniques (fabrication)
- Microélectronique, optronique, optique professionnelle

BIOLOGIE

- Bio-industries et biotechnologies
- Biologie analytique et expérimentale

CHIMIE

- Chimie (analyse, contrôle, environnement, formulation, industrie, physique des matériaux, qualité, synthèse)
- Matériaux (production, qualité et contrôle)

PHYSIQUE

- Instrumentation (mesure et contrôle qualité), Matériaux (techniques du vide)

SANTE

- Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé (gestion, production et valorisation), technologies, produits (promotion)
- Métiers de la forme, nutrition, alimentation
- Qualité, hygiène, sécurité, environnement
- Services à la personne, vieillissement (activités physiques adaptées)

SPORTS

- Activités physiques et sportives (animation, gestion et organisation), entraînement sportif, médiation par le sport
- Organisations, services sportifs et de loisirs (gestion et développement)

TOURISME, HOTELLERIE ET RESTAURATION

- Établissements hôteliers et de restauration (organisation et gestion)
- Loisirs (sports), nautisme et plaisance, produits touristiques (commercialisation), territoires (communication et valorisation)

Certaines poursuites d'études sont possibles, selon les spécialités, en Master professionnel (M1 et M2).

- Près de 2000 Licences professionnelles sont répertoriées dans le catalogue CampusFrance : www.campusfrance.org>Trouvez votre formation>Licence
- Répertoire national des certifications professionnelles (RNCP) : Plus de 2 000 Licences professionnelles répertoriées : <http://www.rncp.cnpc.gouv.fr/grand-public/rechercheExperte>



BON À SAVOIR

Pour l'admission en Licence professionnelle, les étudiants doivent justifier d'un diplôme sanctionnant deux années d'enseignement supérieur validées dans un domaine compatible avec celui de la Licence professionnelle. L'admission est aussi possible avec un diplôme technique, l'équivalent d'un Brevet de Technicien Supérieur (BTS) ou d'un Diplôme Universitaire de Technologie (DUT).

La Licence professionnelle, niveau L3, se prépare en un an (ou deux semestres) et valide 60 ECTS (European Credit Transfer System). La formation est dispensée sur 2 semestres à raison de 15 à 20 heures de travaux dirigés par semaine. L'assiduité aux cours est obligatoire. Les partiels et le contrôle continu des connaissances déterminent la validation des semestres et la délivrance de la Licence professionnelle.

La formation est composée d'unités d'enseignement de méthodologie du travail universitaire et de savoirs fondamentaux indispensables à la maîtrise d'un champ disciplinaire. La professionnalisation permet d'acquérir des connaissances et différentes compétences utiles à tous les étudiants pour leur futur métier.

Les principaux secteurs qui recrutent après une Licence professionnelle : l'assurance, la banque et la finance, le génie civil de la construction et du bois, la mécanique, l'électricité et l'électronique.



Retrouvez tous les diplômes, les spécialités et les établissements sur le site de CampusFrance

Le catalogue en ligne de CampusFrance présente toutes les formations du niveau Licence et propose un annuaire des programmes de bourses

- **campusfrance.org>Trouvez votre formation**

Niveau L à M : un moteur de recherche par niveau et par domaine permet de trouver tous les diplômes et établissements de la spécialité.

Une recherche dédiée aux programmes enseignés en anglais>Programs Taught in English.

- **CampusBourses, l'annuaire des programmes de bourses : campusfrance.org>Financez vos études**