

- Le diplôme national de Licence Professionnelle: www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ cid20181/licence-professionnelle.html
- Nomenclature des mentions du diplôme national Licence Professionnelle: www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029039732&ca
- Les Licences Professionnelles sont répertoriées dans le catalogue CampusFrance:
- www.campusfrance.org >Quelle formation recherchez-vous? Je cherche une formation de niveau Licence
- Répertoire national des certifications professionnelles (RNCP): www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/ rechercheExperte

esa



- 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
- 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.
- La Licence Professionnelle donne un accès direct au marché du travail; la poursuite d'études est possible mais reste exceptionnelle.

RETROUVEZ TOUTE LA COLLECTION **DES FICHES DIPLOMES** DANS L'ESPACE DOCUMENTAIRE **SUR LE SITE DE CAMPUS FRANCE** 



### www.campusfrance.org

>Ressources documentaires >Offre de formation, Domaines d'études et de recherche >Fiches diplômes





## LES LICENCES PROFESSIONNELLES

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 la part importante de professionnels intervenant dans la formation. Reconnue sur le marché du travail comme une des meilleures formations qualifiantes pour l'insertion professionnelle (taux d'insertion de 93% des diplômés) plus de 52 000 étudiants sont inscrits en Licence Professionnelle.



répond à la

demande

de nouvelles

qualifications

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

et le niveau ingénieur-cadre supérieur.

173 mentions différentes

de Licences Professionnelles sont proposées pour les métiers de tous les secteurs professionnels : la

production agricole ou industrielle, site est très élevé : 85% des étule 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 Professionnelle et la distribution, suivi par la communication et la pro-

> Une étude sur les Licences professionnelles a montré que le taux de réus-

diants obtiennent leur diplôme dans l'année qui suit leur inscription et trouvent rapidement un emploi. Être titulaire, deux ans auparavant, d'un

#### **POUROUOI 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.

baccalauréat scientifique favorise les chances de succès, de même pour ceux qui ont suivi une formation tech-



## LES LICENCES PROFESSIONNELLES

(+3 ANNÉES D'ÉTUDES SUPÉRIEURES)

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.



# DIPLÔME NATIONAL DE LICENCE PROFESSIONNELLE \*AG cc >AG cc

#### **■ ACTIVITÉS 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**

- > Entrepreneuriat, 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 FORÊTS

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

## ■ AMÉNAGEMENT 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), quide 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)



- > 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)

#### ■ INGÉNIERIE

- 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

## ■ ÉLECTRICITÉ, ÉLECTRONIQUE, PHOTONIQUE

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

#### **■ BIOLOGIE**

UNIVERSITE

- > Bio-industries et biotechnologies
- > Biologie analytique et expérimentale

#### ■ CHIMIE

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

#### **■ PHYSIQUE**

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

#### **■ SANTÉ**

- 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)