

LES HAUTES ECOLES

Enseignement supérieur de type court

Baccalauréat professionnalisant (3 ans)

Enseignement supérieur de type long

Baccalauréat (3 ans) Maîtrise (1 an)* ou (2 ans)

PARAMEDICAL

Audiologie
Bandagisterie - Orthésologie - Protésologie
Diététique
Ergothérapie
Podologie - Podothérapie
Technologie de laboratoire médical
Technologie en imagerie médicale

Logopédie
Soins infirmiers
Sage-femme (4 ans)
Psychomotricité

Kinésithérapie*

AGRICOLE

Agronomie
Architecture des jardins et du paysage
Gestion de l'environnement urbain

Master

Ingénieur industriel en agronomie
Architecte du paysage

TECHNIQUE

Aérotechnique
Automobile
Biotechnique
Chimie
Construction
Electromécanique
Electronique
Informatique et système
Technique et services options technico-commercial
Techniques infographiques
Techniques photographiques
Textile
Techniques cinématographiques
Technique de l'édition

Eco-packaging
Energies alternatives et renouvelables

Ingénieur industriel en :

Automatisation
Biochimie
Chimie
Construction
Electromécanique
Electronique
Emballage et conditionnement
Electricité
Génie analytique à finalité biochimie
Génie énergétique durable
Aérotechnique
Génie électrique
Génie technologique
Génies physique et nucléaire
Géomètre
Industrie
Informatique
Mécanique

Electricité
Génie analytique à finalité biochimie
Gestion de la production
Gestion de chantier, orientation construction durable
Architecture des systèmes informatiques
Gestion globale du numérique

SOCIAL

Assistant en psychologie
Assistant social
Gestion des ressources hum.
Communication

Bibliothécaire - documentaliste
Conseiller social
Ecologie sociale
Ecriture multimédia
Educateur spécialisé en act. socio-sport.

Communication appliquée
Ingénierie en actions sociales

PEDAGOGIQUE

Bachelier agrégé enseignement secondaire inférieur

Français et Français langue étrangère / Français et Religion / Français et Morale / Langues germaniques / Sciences humaines / Sciences / Sciences économiques et sciences économiques appliquées / Math / Education physique / Arts plastiques

Baccalauréat

Instituteur (trice) préscolaire / Instituteur(trice) primaire
Educateur(trice) spécialisé(e) accompagnement psycho-éducatif

Bachelier agrégé enseign. second. technique

Economie familiale et sociale / Electromécanique / Bois et Construction

TRADUCTION- INTERPRETATION

Traducteur / Interprète

ECONOMIQUE

Assurances
Commerce extérieur
Comptabilité
Droit
E-business
Gestion des transports et logistique d'entreprise
Gestion hôtelière
Immobilier
Conseiller en développement durable

Informatique de gestion
Marketing
Relations publiques
Sciences administratives et gestion publique
Assistant de direction
Tourisme
Coopération internationale
Commerce et développement

Ingénieur commercial
Gestion de l'entreprise
Sciences commerciales*
Gestion publique
Sciences administratives*
International business and management

LES ARTS

1. LES ECOLES SUPERIEURES DES ARTS

Les formations en Arts Plastiques, visuels et de l'espace

Baccalauréats professionnalisants

Bande dessinée, création d'intérieurs, dessin d'architecture, graphisme, gravure, illustration, arts numériques, peinture, photographie, publicité, sculpture, sérigraphie, stylisme de mode, stylisme d'objets, stylisme de vêtements, écriture multimédia.

Masters

Architecture d'intérieur, arts numériques, bande dessinée, céramique, cinéma d'animation, communication graphique et visuelle, design industriel, design urbain, espaces urbains et ruraux, graphisme, gravure, illustration, installation-performance, lithographie, peinture, photographie, publicité, reliure dorure papier, scénographie, sculpture, sérigraphie, tapisserie, typographie, vidéographie, design textile, dessin, restauration œuvre d'art.
Arts de l'espace public : images dans le milieu, patrimoine du bâtiment, stylisme et création de mode

Les formations en musique

Baccalauréats professionnalisants

Agrégation de l'enseignement secondaire inférieur

Masters

Formation instrumentale, formation vocale, musique ancienne, écriture et théorie musicale, jazz, musique électroacoustique.

Les formations en Théâtre et art de la parole

Masters

Arts dramatiques, arts oratoires.

Les formations en Arts du spectacle et techniques de diffusion

Baccalauréats en Arts du spectacle et techniques de diffusion et de communication

Arts du cirque, image, montage et scripte, multimédia et infographie, son.

Masters

Baccalauréats - master en cinéma
master en radio- tv-multimédia
Master en interprétation dramatique
Master en mise en scène et maîtrise du plateau

2. LES HAUTES ECOLES

Baccalauréats professionnalisants

arts du tissu, arts graphiques et infographie, publicité, stylistes-modélistes, technique de la cinématographie, technique de l'édition, architecture des jardins et du paysage, techniques infographiques.

Masters

Architecte paysagiste

3. LES UNIVERSITES

Les 1^{er} et 2^e cycles

Histoire de l'art et archéologie
Arts du spectacle

4. LES INSTITUTS SUPERIEURS D'ARCHITECTURE

Masters en architecture

5. LES ECOLES DE PROMOTION SOCIALE

Baccalauréat professionnalisant

Infographie, scénographie, stylisme...

Bachelier

Publicité

Certificats

Webmaster

Diplôme

Régisseur de spectacle

LES UNIVERSITES

Langues et lettres

Langues et littératures françaises et romanes, orientation générale
Langues et littératures françaises et romanes, orientation française
français langue étrangère
Langues et littératures modernes
Langues et littératures anciennes, orientation classiques ou orientales
Langues et littératures modernes et anciennes
Linguistique
Langues et littérature modernes, orientation générale, germaniques,
orientales, suaves.

Histoire, art et archéologie

Histoire
Histoire de l'art et archéologie, orientation générale
Histoire de l'art et archéologie, orientation musicologie
Histoire de l'art et archéologie, orientation archéométrie

Sciences politiques et sociales

Administration publique
Anthropologie
Etudes européennes
Gestion des ressources humaines
Politique économique et sociale
Sciences de la population et du développement
Sciences du travail
Sciences humaines et sociales
Sciences politiques
Sciences politiques - relations internationales
Sociologie
Sociologie et anthropologie

Information et communication

Arts du spectacle
Communication multilingue
Information et communication
Sciences et technologies de l'information et de la communication

Sciences vétérinaires

Médecine vétérinaire

Sciences biomédicales et pharmaceutique

Sciences biomédicales
Sciences pharmaceutiques

Sciences

Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire
Bioinformatique et modélisation
Biologie des organismes et écologie
Océanographie
Sciences actuarielles
Sciences biologiques
Sciences chimiques
Sciences et gestion de l'environnement
Sciences et gestion du tourisme
Sciences géographiques
Sciences géographiques - climatologie
Sciences géographiques - Géomatique et géométrie
Sciences géologiques
Sciences informatiques
Sciences mathématiques
Sciences physiques
Sciences spatiales
Statistiques
Statistiques - Biostatistiques

Philosophie

Philosophie
Sciences des religions
Sciences des religions et de la laïcité
Ethique

Théologie

Théologie
Etudes bibliques
Sciences religieuses

Sciences juridiques

Droit

Criminologie

Criminologie

Sciences économiques et de gestion

Gestion culturelle
Ingénieur de gestion
Sciences de gestion
Sciences économiques
Sciences économiques - Econométrie
Sciences économiques et de gestion

Sciences psychologiques et de l'éducation

Logopédie
Sciences de la famille et de la sexualité
Sciences de l'éducation
Sciences psychologiques
Sciences psychologiques et de l'éducation

Sciences médicales

Médecine
Sciences de la santé publique

Sciences de la motricité

Kinésithérapie et réadaptation
Sciences de la motricité
Sciences de la motricité - éducation physique

Sciences dentaires

Sciences dentaires

Sciences de l'ingénieur

Ingénieur civil en aérospatiale
Ingénieur civil architecte
Ingénieur civil biomédical
Ingénieur civil des constructions
Ingénieur civil des mines et géologue
Ingénieur civil électricien
Ingénieur civil électromécanicien
Ingénieur civil en chimie et sciences des matériaux
Ingénieur civil en informatique
Ingénieur civil en informatique et gestion
Ingénieur civil en mathématiques appliquées
Ingénieur civil mécanicien
Ingénieur civil physicien

Sciences agronomiques et ingénierie biologique

Bioingénieur : chimie et bio-industrie
Bioingénieur : sciences agronomiques
Bioingénieur : sciences et technologies de l'environnement
Sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur, ingénieur civil,
ingénieur civil architecte
Gestion des forêts et des espaces naturels
Architecture de paysages

