

POURSUITE D'ETUDES APRES UN BAC S

Les études générales

1) A l'université : *Entrée en première année de licence (L1)*

Professionalisation à bac + 3 années d'études (licence professionnelle) ou à bac + 5 années d'études (master professionnel)

Filières possibles:

Chimie ; Informatique ; Mathématique ; Physique ; Sciences de la vie ; Sciences de la terre ; Sciences de l'ingénieur.(site d'aide aux choix des parcours : <http://voca.sciences.sp2mi.univ-poitiers.fr>) Administration Economique et Sociale ; Economie-gestion. Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales ; Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

*Egaleme*nt : Langues Etrangères Appliquées ; Arts du Spectacle ; Psychologie ; Sociologie ; Histoire ; Géographie ; Histoire de l'art et Archéologie ; Musique... (Liste non exhaustive)

Sites conseillés :

www.univ-poitiers.fr ; www.univ-larochelle.fr ; www.etudiant.gouv.fr (toutes les universités en France, tous les diplômes (rubrique « Formations/diplômes », infos sur la vie étudiante (bourses logements etc..))

2) Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE)

Objectif : *préparer un concours d'entrée en écoles*

- *Les prépas économiques et commerciales option scientifique* . Voir www.prepa-hec.org (liste des écoles, classement, programmes prépas...)
- *Les prépas scientifiques* :
Voie MPSI (Math, Physiques, Sciences de l'Ingénieur), **voie PCSI** (Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur), **voie PTSI** (Physique, Technologie, Sciences de l'Ingénieur).
Voir <http://prepas.org> ; www.deveniringénieur.com ; www.ingenieurs-france.fr ; www.cefi.org
- **Voie BCPST** (Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre) Voir <http://upa.it-sudparis.org> ; www.concours-agro-veto.net
- *Les prépas littéraires B/L* , contenu littéraire et scientifique (Maths) Voir www.prepabl.fr ou *A/L*, contenu littéraire. voir www.prepas.org
- *Les prépas St Cyr* (entrée à l'école militaire ST Cyr)
- *Les prépas Ecole Normale Supérieure Cachan* (filières éco/droit)

Particulier: Le parcours renforcé sciences Poitiers, objectif: intégrer sans concours l'une des 11 écoles d'ingénieurs partenaires.

Voir <http://sfa.univ-poitiers.fr> rubrique licence « Parcours renforcé »

3) Les Instituts d'Etudes Politiques (IEP)

Cycle en 5 ans : 3ans d'études générales + 2 ans de spécialisation

sites à consulter:

<http://concourscommun.iep.fr>

(Regroupe les IEP d'Aix en provence, Lille, Lyon, Rennes, Strasbourg et Toulouse.

www.sciencespobordeaux.fr . www.sciences-po-upmf-grenoble.fr
www.sciences-po.fr : IEP Paris

A savoir : **Le parcours renforcé prépa IEP** à l'université de Poitiers. Voir
<http://sciences.lescoursdelettres.net> (convention avec sciences po Paris)

Les études médicales

Entrée en 1ère année de licence Santé(L1), commune aux études médicales, pharmaceutiques, dentaires et de sage-femme.

Voir <http://medphar.univ-poitiers.fr> : infos plus détaillées sur l'organisation de la L1 à venir....

Les études professionnelles

1) Les Ecoles d'Architecture

De 5 à 8 ans voir www.archi.fr/ECOLES : toutes les écoles, études_programmes...

2) Les D.U.T. (Diplômes Universitaires de Technologie):

2 ans dans un IUT (temps plein ou alternance)

Site à consulter:

www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid20276/programmes-pedagogiques-nationaux.html : les programmes détaillés des DUT et les objectifs de formation.

Spécialités possibles :

Chimie ; Génie biologique ; Génie chimique -génie des procédés ; Génie civil ; Génie du conditionnement et de l'emballage ; Génie électrique et informatique industrielle ; Génie industriel et maintenance ; Génie mécanique et productique ; Génie thermique et énergie ; Hygiène - sécurité – environnement ; Informatique ; Mesures physiques ; Qualité, logistique industrielle et organisation ; Réseaux et télécommunications ; Science et génie des matériaux ; Services et réseaux de communications ; Statistique et informatique décisionnelle

Egalement : Carrières juridiques ; Carrières sociales ; Gestion administrative et commerciale
Gestion des entreprises et des administrations ; Gestion logistique et transport ; Information – communication ; Techniques de commercialisation

3) Le Diplôme de Comptabilité et de Gestion (DCG)

En 3 ans dans un lycée . Objectif : poursuites d'études vers l'expertise comptable

4) Les BTS (Brevet de technicien Supérieur)

Priorité aux bacs technologiques. En 2 ans dans un lycée ou en alternance.

Sites à consulter :

www.sup.adc.education.fr/btslst ou www.cndp.fr rubrique « les diplômes professionnels » : les programmes détaillés des BTS et leurs objectifs .

Nombreuses spécialités possibles :

Bio-analyses et contrôles ; Electrotechnique ; Hygiène, propreté, environnement ; Métiers de l'eau ; Bâtiments ; Métiers de l'audiovisuel ; Opticien-lunetier ; Prothésiste-Orthésiste...

Attention : liste non exhaustive

A noter: Les BTS des arts appliqués et de l'hotellerie nécessitent une année de mise à niveau

5) Les BTSA (Brevet de Technicien Supérieur Agricole)

Priorité aux bacs technologiques, En 2 ans dans un lycée agricole ou en apprentissage

Site à consulter :

www.portea.fr/formations/voies-de-formation/voie-initiale-scolaire/btsa/fiches-descriptives.html

Spécialités:

Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques ; Analyse et conduite de systèmes d'exploitation ; Aménagement paysagers ; Aquaculture ; Développement de l'agriculture des régions chaudes ; Génie des équipements agricoles ; Gestion forestière ; Gestion et maîtrise de l'eau ; Gestion et protection de la nature ; Productions animales ; Production horticole ; sciences et technologie des aliments ; Services en espace rural ; Technico-commercial ; Technologies végétales ; Viticulture-oenologie

6) Les DEUST (Diplôme d'enseignement universitaire scientifique et technique)

En 2 ans à l'université; Peu de formations.

Exemple de spécialités : Biotechnologies ; Géosciences appliquées ; Technicien de la mer et du littoral option aménagement environnement et littoral ; Electronique et micro-informatique ; Génie informatique et électronique des systèmes ; métiers de la forme...

7) Les Ecoles Spécialisées

Le plus souvent en 3 ou 5 ans après le bac. Admission sur concours.

- **Les écoles de commerce** en 4 ou 5 ans post-bac. Attention : coût élevé
sites à consulter : www.ecole2commerce.com ; www.letudiant.fr rubrique palmarès
- **Les écoles d'ingénieur post-bac en 5 ans (prépas intégrées)**
- voir liste sur www.grandesecoles-postbac.fr rubrique « établissements » ou www.cge.asso.fr/liste_pbac.phtml ; www.cefi.org
- **Les écoles du secteur de la santé** : infirmiers ; manipulateur radio ; orthoptiste...voir www.metiersdelasante.com
- **Les écoles du secteur social** : assistant social ; moniteur éducateur ; aide-médico-psychologique ; éducateur de jeunes enfants ; éducateur spécialisé
sites à consulter : www.irts-poitou-charentes.org ; www.aforts.com : les métiers du social
- **Les écoles des Beaux Arts** (de 3 à 5 ans d'études) voir www.andea.fr (études, concours, liste des écoles...)

8) Autres possibilités

Les formations en 1 an:

Formation professionnelle d'initiative locale: ex. bac pro en 1 an ; CAP en 1 an....

Les carrières militaires (gendarmerie, armées) voir

www.recrutement.gendarmerie.defense.gouv.fr

www.recrutement.terre.defense.gouv.fr .

www.devenirmarin.fr

www.air.defense.gouv.fr

Les concours de la fonction publique www.fonction-publique.gouv.fr

Les formations du ministère des sports (Brevet d'Etat d'Educateur Sportif ; BPJEPS : voir

www.sports.gouv.fr rubrique « métiers et formations »

ETUDIER EN EUROPE

Toutes les réponses sur les systèmes scolaires étrangers , les modalités d'inscription etc...pays par pays sur www.onisep.fr rubrique « étudier en europe »

Sites généralistes :

www.onisep.fr

www.admission-postbac.fr rubrique « rechercher une formation »: tous les diplômes (licence, BTS, DUT , DEUST ,...) France entière.

<http://post-bac.onisep.fr>

www.letudiant.fr

S. CHAMARRE, COP