

Les poursuites d'études possibles après un bac général

Lycée René Goscinny
22/01/2019



Comment choisir?

- Secteur professionnel visé
- Durée des études envisagées
- Contexte scolaire souhaité
- Coût financier
- Proximité de la formation
- Projet professionnel plus ou moins défini
- **Raisonnez et pensez avant tout métiers (ou secteur professionnel) et ensuite études**

onisep Après le Bac ES 1/2

Economie - Gestion - Comptabilité - Ressources humaines	?
Commerce - Transports - Logistique	?
Finance - Immobilier - Banque - Bourse	?
Droit - Justice - Sécurité	?
Lettres - Sciences humaines - Psychologie Sociologie - Histoire - Géographie	?
Information - Communication - Journalisme Publicité - Documentation - Edition	?

onisep Après le Bac ES 2/2

Hôtellerie - Tourisme - Sport - Restauration - Loisirs	?
Fonction publique - Enseignement - Hôpitaux - Armée	?
sauf orthophoniste / infirmier(ère) ← Santé - Social	?
Arts - Spectacle - Artisanat d'art - Théâtre Musique - Danse - Graphisme	?
Multimédia - Audiovisuel - Internet - Image - Son	?
Bâtiment - Travaux publics - Architecture - Urbanisme	?

onisep Après le Bac L 1/2

Lettres - Sciences humaines - Psychologie Sociologie - Histoire - Géographie	?
Information - Communication - Journalisme Publicité - Documentation - Edition	?
Droit - Justice - Sécurité	?
Ressources humaines	?
Commerce - Immobilier - Banque	?

onisep Après le Bac L 2/2

Hôtellerie - Tourisme - Sport - Restauration - Loisirs	?
Fonction publique - Enseignement - Hôpitaux - Armée	?
sauf orthophoniste / infirmier(ère) ← Santé - Social	?
Arts - Spectacle - Artisanat d'art - Théâtre Musique - Danse - Graphisme	?
Multimédia - Audiovisuel - Internet - Image - Son	?
Bâtiment - Travaux publics - Architecture - Urbanisme	?

onisep Après le Bac S Choisir un domaine 1/4

Domaines Scientifiques

- Environnement - Agriculture - Animaux
- Bâtiment - Travaux publics - Architecture - Urbanisme
- Chimie - Biologie - Biochimie - Biotechnologies
- Maths - Physique - Informatique - Electronique - Optique
- Industries - Aéronautique - Maintenance
Energie - Automatismes
- Santé

onisep Après le Bac S Choisir un domaine 2/4

Domaines Non scientifiques

- Social
- Droit - Justice - Sécurité
- Finance - Immobilier - Banque - Bourse
- Economie - Gestion - Comptabilité - Ressources humaines
- Commerce - Transports - Logistique

onisep Après le Bac S Choisir un domaine 3/4

Domaines Non scientifiques

- Hôtellerie - Tourisme - Sport - Restauration - Loisirs
- Fonction publique - Enseignement - Hôpitaux - Armée
- Lettres - Sciences humaines - Psychologie
Sociologie - Histoire - Géographie
- Information - Communication - Journalisme
Publicité - Documentation - Edition

onisep Après le Bac S Choisir un domaine 4/4

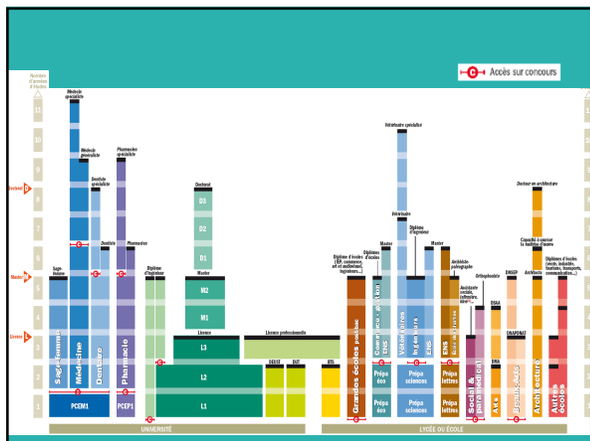
Domaines Non scientifiques

- Arts - Spectacle - Artisanat d'art - Théâtre
Musique - Danse - Graphisme
- Multimédia - Audiovisuel - Internet - Image - Son

BAC STMG – Principales poursuites d'études

Secteur tertiaire		
Commerce / Marketing Attaché commercial, commercial export, assistant marketing, manager de rayon...	Banque, assurance Chargé de clientèle, chargé d'accueil, rédacteur de sinistres, commercial	Bureautique / Gestion RH Assistant de direction, assistant trilingue, assistant de gestion...
Tourisme Agent de comptoir, agent de réservation, guide-interprète, agent d'accueil	Transport / logistique Agent de transit, logisticien	Secteur juridique Clerc de notaire ou d'huissier, secrétaire juridique...
Communication / publicité Chargé de communication, attaché de presse, acheteur d'espaces...	Hôtellerie-restauration Réceptionniste, maître d'hôtel, commercial, organisateur de réceptions, responsable d'hébergement	Comptabilité / Gestion Comptable, contrôleur de gestion, auditeur
Informatique de gestion Développeur informatique, gestionnaire de parc micro-informatique, intégrateur web, analyse d'exploitation	Immobilier Négociateur, gestionnaire de copropriété	Fonction publique par le biais d'un concours à partir du niveau bac

- Après un bac STMG
- 32% vont en licence
 - 45% en BTS
 - 15% en DUT
 - 3 % en CPGE
 - 5% en école spécialisée



Taux d'inscription des bacheliers généraux et technologiques dans l'enseignement supérieur

Etablissements	Bac L	Bac ES	BAC S	Bac techno
Université	68%	51%	50%	18%
IUT	2%	12%	12%	10%
STS	10%	11%	6%	44%
CPGE	7%	6%	20%	1,4%
Ecoles d'ingénieurs	0%	0%	4,5%	0,2%
Ecoles de commerce	0,7%	5,3%	1,7%	0,7%
Ecoles d'art/architecture	4%	1,3%	1,5%	0,6%
Ecoles paramédicales	0,8%	1,7%	1,2%	2,3%
Ecoles sociales	0,4%	0,4%	0%	0,2%
Autres formations	7,1%	10,9%	3,1%	22,6%

Après un bac ES

- 59% vont en licence
- 11% en BTS
- 17% en DUT
- 6,5% en CPGE
- 6,5% en école spécialisée

Après un bac L

- 79% vont en licence
- 4 % en BTS
- 3% en DUT
- 9% en CPGE
- 5% en école spécialisée

Après un bac S

- 55% vont en licence
- 5% en BTS
- 15% en DUT
- 16,5% en CPGE
- 8,5% en école spécialisée

Formations courtes

- BTS
- BTSA
- DNMADE
- DUT
- Ecoles spécialisées (social, paramédical ,école d'art, écoles de management...)
- DEUST
- DCG

Formations longues

- Ecoles de management post bac
- Ecole d'ingénieur post-bac
- CPGE puis école de management, d'ingénieur, de journalisme, ENS, IEP, école des Chartes, école militaire,...)
- Ecole spécialisée (communication, audiovisuel, art, architecture, tourisme, traduction...)
- Institut d'études politiques

BTS

Contenu et débouchés

Intérêt de choisir une formation courte

- Formation professionnalisante permettant d'être opérationnel rapidement
- Possibilité de suivre cette formation en alternance
- Formation bénéficiant d'un encadrement pédagogique important
- Cours concrets et pratiques (mises en situation professionnelle, projets tutorés,...)

Le BTS

- Lieu de formation: lycée privé, public, école privée hors contrat, CFA.
- 30 élèves par classe en moyenne
- Sur 100 élèves de STS, 35 viennent de bac techno, 18 de bacs généraux, 29 de bac pro, 18 sont d'anciens étudiants
- Formation très ciblée avec un rythme de travail soutenu (35h de cours en moyenne: cours, TD, TP)
- 8 à 16 semaines de stage dans le cadre d'une formation à temps plein
- Il existe 138 spécialités de BTS (119 BTS et 19 BTSA)

Un diplôme national

- Diplôme national reconnu quel que soit le lieu de préparation
- Evaluation par examen final (mais une partie de l'évaluation se fait par le biais de CCF)
- 20% des étudiants en BTS préparent cette formation en alternance
- 49% des diplômés poursuivent leurs études (licence professionnelle, formation complémentaire, mention complémentaire). Certains poursuivent en CPGE ou en licence 3ème année mais beaucoup plus rarement.

Le DUT

- Lieu de formation: IUT
- Effectif: 60 à 120 étudiants par promotion
- Sur 100 étudiants de DUT, 69 sont issus d'un bac général, 30 d'un bac technologique, 1 d'un bac professionnel.
- Formation couvrant un domaine professionnel assez large, ceci dans l'objectif de s'adapter à une famille d'emplois.
- Il existe 45 spécialités de DUT
- Evaluation par contrôle continu avec validation des connaissances organisée à la fin de chaque semestre

Une formation universitaire

- Diplôme national reconnu quel que soit le lieu de préparation
- Formation généraliste qui vise la polyvalence à travers l'acquisition de compétences multiples et d'une solide culture générale
- Rythme de travail assez soutenu (35h de cours par semaine avec des cours magistraux, des TD, des TP)
- 10 semaines de stage sont prévues dans le cadre d'une formation à temps plein
- 20% des étudiants préparent leur formation en alternance

DUT/BTS: Les différences

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Université • 60 à 120 étudiants par promotion • 69% ont un bac général • 45 spécialités au choix • Contrôle continu • 83% des diplômés poursuivent leurs études • 30% de bacs technologiques | <ul style="list-style-type: none"> • Lycée, école • 30 étudiants par classe en moyenne • 47% ont un bac techno • 133 spécialités au choix • Examen final et CCF • 49,5% des diplômés poursuivent leurs études • 30% de bacs professionnels |
|--|---|

DUT

- TC
- GACO
- GEA
- GLT
- CJ
- Info-com
- STID
- Informatique
- MMI
- RT
- Carrières sociales

BTS

- MUC,NDRC,CI,communication
- Banque, assurance, PI,notariat
- SAM,GPME, CG
- SIO
- Tourisme
- Management en hôtellerie restauration
- SP3S,ESF,DATR

Les poursuites d'études

- Formation complémentaire d'initiative locale
- Licence professionnelle
- CPGE ATS
- Licence généraliste (passerelle assez rare)
- Formation en école de commerce
- Formation en école spécialisée
- La filière expertise comptable

Une classe prépa...:pourquoi pas VOUS?

Les classes préparatoires aux grandes écoles: contenus de formation et débouchés

Les conditions préalables

- Etre un élève sérieux, travailleur, ambitieux, consciencieux, motivé, régulier, des adjectifs dans lesquels il vaut mieux se reconnaître...
- Un élève moyen, présentant 12 de moyenne générale, avec un profil équilibré sans faiblesse majeure dans aucune discipline a également sa place dans ce type de classe
- Avoir une mentalité de sportif de haut niveau, aimer repousser les limites du savoir sans pour autant croire que la devise sera « Marche ou crève »
- Plus d'émulation que de compétition

Les atouts d'une classe prépa

- Formation constituant la voie « royale » pour accéder à un certain nombre d'établissements très prestigieux pour une majorité d'entre eux.
- Formation généraliste qui permet de se laisser le temps de réfléchir et d'affiner son projet avant de choisir un domaine professionnel
- Formation très encadrée, obligeant l'élève à fournir un travail intensif et régulier
- Acquisition de méthodes de travail très efficaces qui seront utiles dans le cadre d'une poursuite d'études en école et transférables dans un contexte professionnel bien évidemment

La vie en classe préparatoire

- 35 heures de cours par semaine
- Une semaine ponctuée par des colles, des devoirs sur table, et beaucoup de travail personnel...
- Une ambiance de lycée studieuse, tournée vers le dépassement de soi, mais où l'entraide reste une valeur qui prend tout son sens
- Formation encadrée par une équipe pédagogique très investie et présente
- Une formation orientée vers les enseignements généraux, l'acquisition de culture générale dans l'optique de différents concours

Une classe prépa: dans quel objectif?

- Une grande école de management
- Une école d'ingénieurs
- Une école normale supérieure
- Un institut d'études politiques
- Les grandes écoles militaires
- L'école nationale des Chartes
- L'ENSAE, l'ENSAI, l'ENAss, Le CELSA

Quelques statistiques

- 6% de bacheliers L font une classe prépa.
- Les bacheliers ES sont également 6% à envisager ce type de formation
- 20% d'élèves issus d'un bac S vont envisager ce type de formation
- En sortie de bac techno, ils sont en moyenne tous bacs technologiques confondus 2 à 3% à poursuivre en prépa

Les différentes classes préparatoires littéraires

Les classes préparatoires Lettres:
1ère année Lettres
puis une 2ème année ENS ULM Lettres ou ENS Lyon
Lettres et sciences humaines
Les classes préparatoires Lettres et sciences sociales
Les Classes préparatoires Chartes
Les Classes préparatoires Saint Cyr Lettres
Les Classes préparatoires artistiques

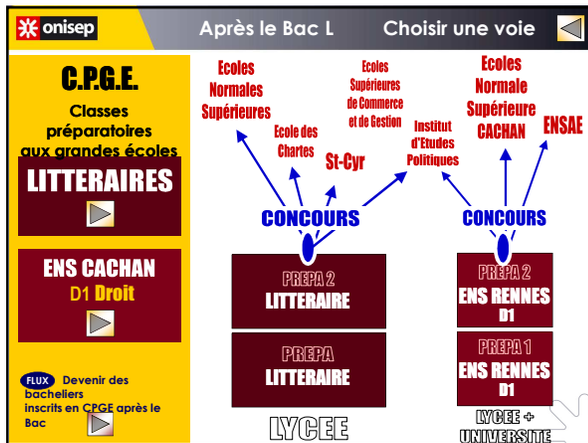
Sur 100 élèves de CPGE littéraire, 14 intègrent un IEP, 41 se réorientent en fin de 1ère année, 30 vont à l'université et 15 cubent

CPGE A/L

Discipline	Horaire	Remarques
Cours obligatoires		
Philosophie	4	(a) Langues vivantes proposées : allemand – anglais – espagnol – italien – russe.
Français	5	
Histoire	5	
Langue vivante 1 (a)	4	
Géographie	2	
Langue ancienne (latin ou grec) (b)	2	(b) Le latin et le grec peuvent être suivis au niveau débutant ou confirmé, au choix.
Culture antique	1	
Langue vivante 2 (c)	2	(c) Il est possible d'abandonner complètement la LV2 à la fin du premier semestre pour les étudiants ayant choisi de suivre des enseignements complémentaires d'une durée égale ou supérieure à 4 heures.
EPS	2	
Cours complémentaires (au moins un, au choix)		
Latin ou grec renforcé (d)	2	(d) En complément du cours obligatoire.
2 ^{ème} langue ancienne (latin ou grec) (e)	4	
Cartographie	2	(e) Au niveau débutant ou confirmé, au choix.
Langue vivante 2 renforcée (d)	2	
Cinéma-audiovisuel	4	

CPGE B/L

MATIERES	1ère année Lettres Supérieures "Hypokhâgne B/L"	2ème année Première Supérieure "Khâgne B/L"
Cours communs		
Français	4 H	4 H
Philosophie	4 H	4 H
Histoire	4 H	4 H
Mathématiques (1)	4 H (dont 1 H de travaux dirigés)	5 H (dont 2 H de travaux dirigés)
Langue vivante étrangère (oral)	2 H	2 H
- Allemand, Anglais ou Espagnol	4 H	4 H
Sciences sociales	2 H	2 H
E.P.S.	2 H	2 H
Total	24 H	25 H
Cours à Option (2) (3)		
Latin	3 H	3 H
Géographie	3 H	3 H
Langue vivante étrangère - Allemand, Anglais	4 H	4 H
Sciences sociales (oral-programme complémentaire)	2 H	2 H
Total	26 à 30 H	27 à 32 H



C.P.G.E. École Normale Supérieure de RENNES et Paris Saclay

	1ère A	2ème A		1ère A	2ème A
D1 Économie, droit et gestion			D2 Économie, méthodes quantitatives et gestion		
Droit civil	2h	3h	Economie	2h	2h
Économie et social	2h	2h	Maths et statistiques	2h	3h
Approfondissement méthodologique	2h	2h	Approfondissement méthodologique	2h	2h
Langue vivante	2h	2h	Langue vivante	2h	2h
Option			Option		
Droit commercial ou Étude de cas ou Histoire économique ou Maths appliquées et statistiques	2h	3h	Gestion ou Économie	2h	3h

> simultanément, cours à l'université de L1 et L2 droit (D1) ou Économie et gestion (D2)
 > préparation du concours ENS Cachan, mais aussi de l'ENSAE, de Sciences PO

Les classes préparatoires économiques et commerciales

	Option scientifique	Option économique	Option technologique
Mathématiques	9h	8h	6h
Culture générale	6h	6h	6h
LV1	3h	3h	4h
LV2	3h	3h	5h
EPS	2h	2h	2h
Autre matière	HG et géopolitique du monde contemporain: 6h; Économie: 1h	Economie, sociologie et histoire du monde contemporain: 6h; Économie approfondie: 2h	Economie: 3h Droit: 3h Management et sciences de gestion : 5h

Après la prépa, les concours...

- Après les prépas littéraires:
 - ENS,IEP,Ecole des Chartes,Ecoles supérieures de commerce, ENSAE, ENSAI, ENAss, Saint-Cyr, CELSA
- Après les prépas économiques:
 - Ecoles supérieures de commerce,ENS, Saint-Cyr,IEP, ENSAE,ENSAI, ENAss

oniseP Après le Bac S Choisir une voie

CPGE
Classes préparatoires aux Grandes Ecoles

SCIENTIFIQUES
2 grandes dominantes
MATHS, PHYSIQUE, CHIMIE
SCIENCES INDUSTRIELLES, INFORMATIQUE

> voie **MPSI**
> voie **PCSI**
> voie **PTSI**

BIOLOGIE, CHIMIE
SCIENCES DE LA TERRE

> voie **BCPST-Véto**

Concours Mines Ponts, Centrale Supélec, Polytechnique, Travaux publics, Arts et Métiers...
ENS Ulm, Lyon, Cachan
Écoles de l'armée

Concours propres à de nombreuses écoles
CONCOURS ECOLES D'INGENIEURS...

Agro - ENSA
ENITA
Véto
Écoles de chimie, géologie & environnement
ENS Ulm, Lyon, Cachan

CPGE 2
MP / PC / PSI / PT

CPGE 1
MPSI / PCSI / PTSI

CPGE 2
BCPST VÉTO

CPGE 1
BCPST VÉTO

LYCEE LYCEE

oniseP Classes préparatoires SCIENTIFIQUES

Les différents types de classes prépas 1^{ère} année

HORAIRES

- MPSI** Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur
- PCSI** Physique, chimie et sciences de l'ingénieur
- PTSI** Physique, technologie et sciences de l'ingénieur

Fin 1^{er} trimestre → choix d'une option qui détermine l'orientation de 2^{ème} année

- BCPST-véto** Biologie, chimie, physique et sciences de la terre

Objectif : écoles d'ingénieurs et grandes écoles scientifiques

oniseP Classes préparatoires SCIENTIFIQUES

1^{ère} année 2^{ème} année Concours et écoles

1er trimestre (2^e et 3^e trimestre)

MPSI → **MP**
PCSI → **PC**
PCSI → **PSI**
PTSI → **PT**
TSI → **TSI**
BCPST → **BCPST**

module SI
option PC
option PSI
module de MATHS

- ENS Ulm, Lyon, Saclay
- Polytechnique
- CC Mines-Ponts
- CC Mines-Telecom
- CC Centrale-Supélec
- CC polytechniques
- CC Travaux publics
- CC E3A
- EPITA/IPSA
- Concours propres à de nombreuses écoles
- Agro- Véto
- Ecoles de chimie
- G2E
- ENS Ulm, Lyon, Saclay

C.P.G.E. Scientifiques **MPSI / PCSI** 1^{ère} année / 1^{ère}

Enseignements et horaires hebdomadaires

Disciplines	MPSI	PCSI
Mathématiques	12h	10h
Physique	6h	8h
Chimie	2h	4h
Sciences industrielles	2h	4h
Informatique	1h	1h
Français - Philosophie	2h	2h
Langue vivante 1	2h	2h
E.P.S.	2h	2h
Total hebdomadaire	29h	33h
L.V. 2 (facultative)	2h	2h

A ces heures de cours, s'ajoutent : interrogations orales, devoirs surveillés et concours blancs

C.P.G.E. Scientifique **PTSI** 1^{ère} année

Enseignements et horaires hebdomadaires

Mathématiques	9h
Physique	6h
Chimie	2h
Sciences industrielles + Travaux pratiques de complément	8h30 + 2h de rattrapage en sciences industrielles pour les élèves n'ayant pas suivi l'option Sciences de l'ingénieur
Informatique	2h
Français - Philosophie	1h
Langue vivante 1	2h
E.P.S.	2h
Total hebdomadaire	34h30
L.V. 2 (facultative)	2h

A ces heures de cours, s'ajoutent : interrogations orales, devoirs surveillés et concours blancs

C.P.G.E.		Scientifique		BCPST		1 ^{ère}	
Enseignements et horaires hebdomadaires							
	COURS	T.D.	T.P.	Total			
Mathématiques	5h	3h		8h			
Physique	2h30	0h30	1h	4h			
Chimie	1h30	0h30	1h	3h			
Sciences de la vie et de la terre	5h		3h	8h			
Informatique	0h30			0h30			
Français - Philosophie	2h			2h			
Langue vivante 1	2h			2h			
TIPE Travaux d'initiative personnelle encadrés		0h30	0h30	1h			
E.P.S.	2h			2h			
Total hebdomadaire	20h30	4h30	5h30	30h30			
L.V. 2 (facultative)	2h			2h			

Les écoles d'ingénieurs

Les différents niveaux d'admission en école

Après le bac:

- CPGE
- Cycle préparatoire de 2 ans dans l'école suivi d'un cycle ingénieur de 3 ans
- Cycle préparatoire commun suivi d'un cycle ingénieur de 3 ans

Après un bac+2:

- Accès direct au cycle ingénieur suite à une classe prépa de lycée ou suite à un BTS, un DUT ou une L2 par le biais des admissions parallèles

Les classes préparatoires intégrées

• Différents concours communs peuvent être envisagés:

- Concours ENI(Brest, Metz, Saint Etienne,Tarbes)
- Concours GEIPI-POLYTECH(34 écoles dont ENSGSI Nancy et Polytech Nancy)
- Concours INSA(Strasbourg,Lyon, Rennes,Rouen, Toulouse,Centre Val de Loire...)
- Sélection UT(UTC,UTT,UTBM)
- Concours AVENIR(ECE,EPF,EIGSI,ESTACA,EISTI,ESIGELEC,ESILV,ESITC Caen)
- Concours Advance(EPITA,ESME Sudria,Supbiotech,IPSA)
- Concours Puissance Alpha (16 écoles)
- Recrutement ECAM
- Recrutement France Agro3
- Recrutement ICAM

Les cycles préparatoires communs

- Possibilité d'accéder à un réseau d'écoles
- Admission sur dossier scolaire et entretien de motivation
- Contrôle continu pendant 2 ans puis affectation dans une école en fonction du classement
- Différentes possibilités:
 - CPI(Clermont Ferrand,Lille,Pau,Rennes,Strasbourg)
 - CPP(Nancy,Grenoble,Toulouse,Bordeaux,Valence, La Réunion)
 - PeiP(14 écoles du réseau Polytech)

Ecoles de management recrutant après le bac

- Accessibles aux bacheliers ES,S,L,STMG
- Ecoles présentant des reconnaissances variables
- Statut: privé (reconnu ou non par l'état), consulaire (CCI),public (universitaire)
- Formation plus concrète et pratique dès les premières années
- Durée de la formation:3 à 5ans

Ecoles accessibles après le bac

- Différents concours communs peuvent être envisagés:
- ACCES(IESEG,ESSCA,ESDES)
- SESAME(BBA La Rochelle, Neoma CESEM, BBA ESSEC, BBA Troyes, EBP(Kedge), EM Normandie, ESCE, IPAG)
- PASS(BBA INSEEC et EDHEC)
- TEAM(ICD, IDRAC, ISTEC)
- ECRICOME BACHELOR (Kedge, NEOMA)
- Atout +3 (9 écoles)
- Bachelor EGC (22 campus)
- Passerelle post-bac
- Link(EBS,EMLV ,EDC, PSB)
- Concours indépendants

Sites à consulter

- [Classement SIGEM](#)
- [Financial Times](#)
- [CIO Saint Germain en Laye](#)
- [Classement l'Etudiant](#)
- [Classement Challenges](#)
- [Classement L'Express](#)
- [Classement Le Figaro Etudiant](#)
- [Classement Le Parisien](#)
- [Classement The Economist](#)
- [U-Multirank](#)
- [Classement ED Universal](#)
- Réseau [IAE](#)

Les licences à l'université

Contenu et débouchés

Pourquoi une formation universitaire?

- Par intérêt pour un enseignement général, théorique
- Pour se laisser le temps de réfléchir avant de faire le choix d'un métier précis
- Pour être libre d'organiser de manière plus autonome son travail personnel
- Choix guidé par un projet professionnel à déterminer progressivement mais qui peut être clairement affirmé dès l'entrée à l'université

Les qualités attendues

- Capacité à fournir un travail personnel régulier et à organiser son temps
- Capacité à se projeter dans l'avenir et à réfléchir sur son projet d'orientation
- Goût pour la théorie et les recherches personnelles

Un accompagnement progressif vers l'autonomie

- Orientation active en terminale
- Tutorat
- UE Méthodologie du travail universitaire
- Professeur référent assurant des permanences hebdomadaires
- Des groupes à taille humaine en TD et en TP

Une spécialisation progressive

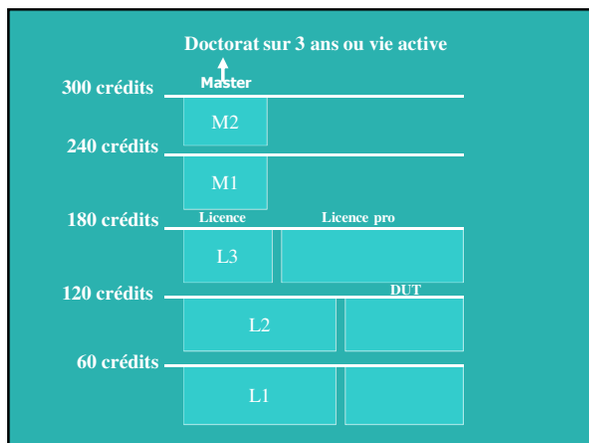
- La 1ère année est pluridisciplinaire(avec possibilité de réorientation en fin de 1er ou 2nd semestre):approfondissement des connaissances de base dans les matières fondamentales
- La 2ème est dite année de consolidation:renforcement de la spécialisation et information sur les débouchés professionnels
- La 3ème permet une spécialisation en fonction du projet professionnel de l'étudiant
- *L'étudiant peut ainsi intégrer ensuite tel ou tel M1 en connaissance de cause*

L'organisation des enseignements

- 20 à 30 heures de cours par semaine
- Cours magistraux, TD, TP
- 20 heures de travail personnel par semaine
- Evaluation par contrôle continu chaque semestre avec 30 crédits à valider (une partie des examens en cours de semestre et le reste sous la forme d'examens terminaux)
- Les différentes matières sont regroupées en unités d'enseignement: chaque UE représentant un certain nombre de crédits

Les différentes licences envisageables

- Arts(art du spectacle,art plastique,musique, histoire de l'art, médiation culturelle)
- Droit et science politique
- Economie et gestion(AES, éco-gestion,...)
- Lettres et langues(Lettres modernes, lettres classiques,sciences du langage, LLCE, LEA...)
- Sciences humaines et sociales(sociologie, psychologie,philosophie, histoire, géographie,information-communication...)
- Sciences et technologies (sciences du vivant, maths-informatique, physique- chimie, mécanique, EEA,agronomie,STU...)
- STAPS



Et après la licence?

- Master à orientation professionnelle ou à orientation recherche
- Sélection organisée parfois à l'entrée en M1 et systématiquement mise en place pour l'intégration en M2.
- Diplômes permettant de tenter les concours de l'enseignement, mais permettant également d'intégrer la vie active(Stage longue durée en M2, développement de partenariats avec le monde professionnel...)

Les licences renforcées , les doubles licences

- Des cursus à 30h/semaine
- Cursus intégré ou bidisciplinaire
- Des possibilités aussi bien sur Paris qu'en Province
- Une double compétence bienvenue pour l'entrée dans un certain nombre de masters sélectifs
- Une possibilité également d'intégrer par la suite des écoles d'ingénieurs, de commerce, des écoles nationales vétérinaires...

Université ou grandes écoles?

- [Réseau Figure \(CMI\)](#)
- [Réseau IAE](#)
- [Classement ED Universal](#)
- [HCERES](#)
- [Classement Shanghai](#)
- [U-Multirank](#)
- [QS University](#)

De nombreux doubles diplômes

- Aix(Fribourg: Allemagne)
- Bordeaux(Cardiff,Stuttgart,Madrid,Turin, Casablanca,Coïmbra,Bogota,Moscou)
- Grenoble(Constance,New York, Rabat)
- Lille(Salamanque, Kent, Münster)
- Paris(Berkeley et Colombia,British Columbia Canada, UCL RU, Berlin, Singapour, Hong Kong, Sydney)
- Rennes (Eichstätt-Ingolstadt, Jinan :Chine)

IEP, les débouchés

- Carrières publiques
- Communication, RH , journalisme
- Economie/finances
- Relations internationales

Quelques formations spécifiques

- Formation trinationale en mécatronique UHA
- Formation trinationale ICS(GEII ou RT) UHA
- Formation trinationale IBM en commerce UHA
- Formation binationale CADRE 2 en gestion UHA
- Formation binationale en tourisme TEC2Tour UHA
- Licence Regio chimica UHA
- Licence Regio informatica UHA
- Licence LLCE Allemand cursus intégré CIFTE UHA
- Formation trinationale Génie civil Illkirch
- Formation trinationale en GEII IUT Haguenau
- Licence Histoire franco allemande Histraba UNISTRA
- Licence droit franco allemande UNISTRA

Les études à l'étranger, plusieurs stratégies possibles

- Suivre l'intégralité du cursus à l'étranger
- Suivre un cursus intégré permettant l'obtention d'un double diplôme
- Etre scolarisé dans une formation en France et bénéficier d'un semestre ou d'une année d'études à l'étranger avec Erasmus Plus
- Euroquidance

Partir dans le supérieur

Les procédures d'admissions et inscriptions

- Une inscription directement dans le pays demandé
 - Centralisée : www.ucas.com pour le Royaume-Uni, le réseau des Cegeps pour le Québec, www.studielink.nl pour les Pays-Bas....
 - Pour certaines filières : www.hochschulstart.de pour les études médicales en Allemagne...
 - Ou pas : directement auprès de l'établissement concerné pour la Belgique, les Etats-Unis, l'Australie...



FIN

