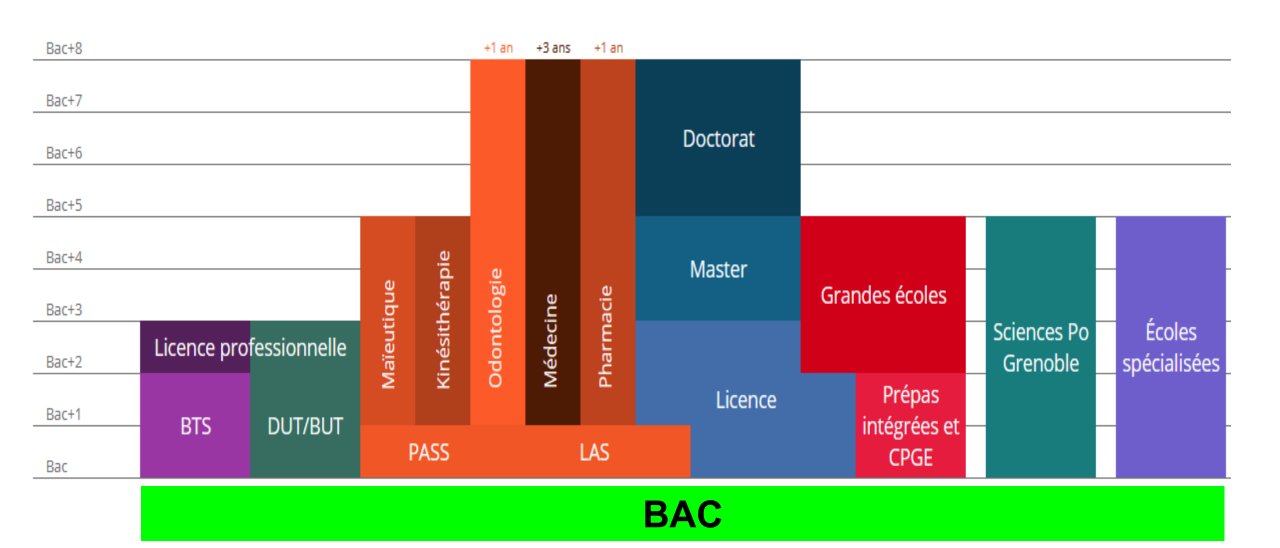
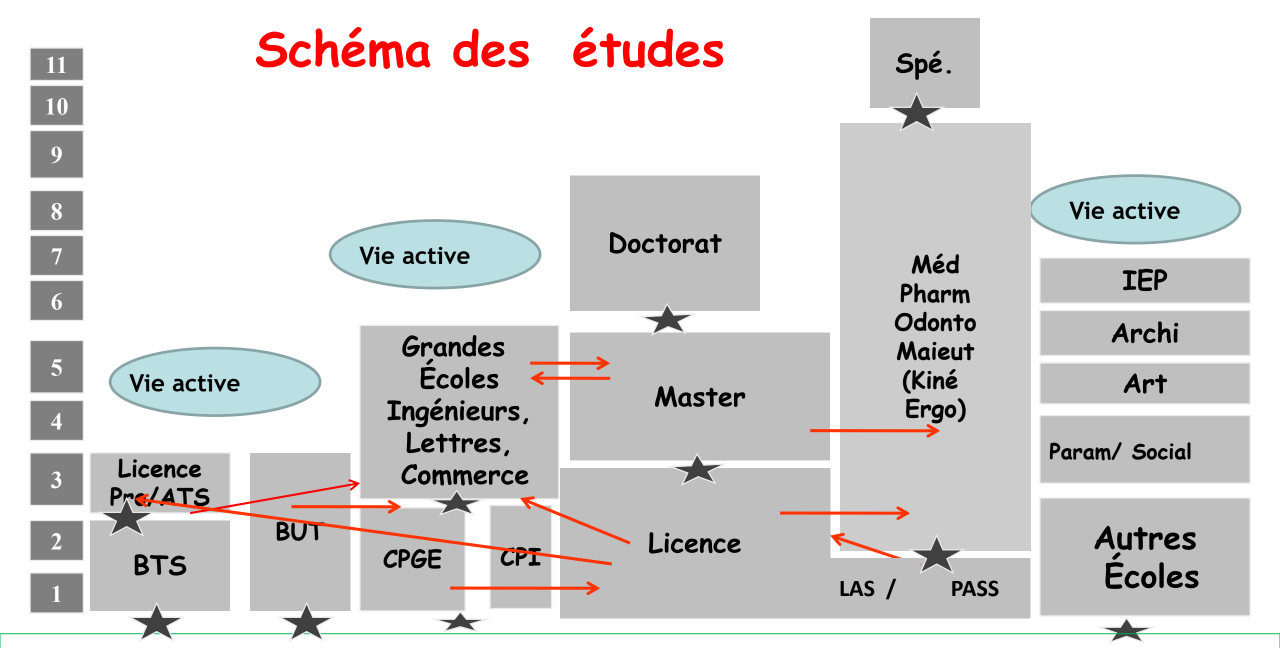
Sommaire



Schéma général des études

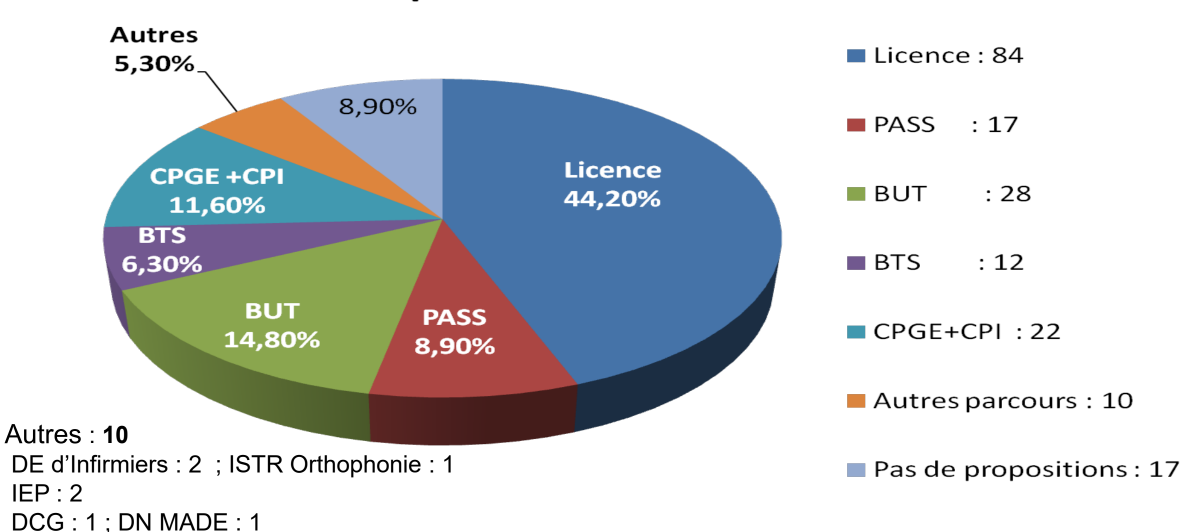
- 1- La licence, un parcours généraliste à l'université
- 2-Les CPGE ou les CPI, des parcours préparatoires
- **3- Les parcours professionnalisants**BTS et BUT
 DCG, DNMADE
- **4- Autres écoles recrutant après le BAC**Les IEP
 Les écoles d'architecture
 Les écoles du secteur médico-social
- 5- Les ressources documentaires





Baccalauréat

Lycée P. Neruda BAC Généraux - 190 inscrits Données provisoires PARCOURSUP 2021



Ecole de commerce (Bachelor) : 2 , ISCOnstruction (CCI Grenoble) : 1

La Licence : Un parcours généraliste dans un domaine disciplinaire

Une construction progressive du projet personnel et professionnelle :

- parcours associant plusieurs disciplines
 - des choix à effectuer pour une spécialisation progressive
 - des opportunités à saisir pour construire son parcours
- réorientation et passerelles sont possibles à différentes étapes.

Un rythme plus souple qu'en BTS-BUT ou classe prépa

mais un cadre qui nécessite

- autonomie,
- curiosité,
- organisation.

Une professionnalisation en fin de L2 par la préparation d'une licence professionnelle ou en fin de L3 par la préparation d'un Master

ALL (Arts, lettres, langues)

- · Licence Arts du spectacle
- Licence Information communication
- Licence Langues étrangères appliquées (LEA)
- · Double licence Droit Langues
- Double licence Économie et gestion Langues
- · Licence Langues, littératures, civilisations étrangères et régionales (LLCER)
- Licence Lettres
- · Double licence Histoire de l'art et archéologie Lettres classiques
- · Double licence Histoire de l'art et archéologie Lettres modernes
- Double licence Philosophie Lettres classiques
- Double licence Philosophie Lettres modernes
- Licence Musicologie
- Licence Sciences du langage

SHS (Sciences humaines et sociales)

- · Licence Géographie et aménagement
- · Licence Histoire de l'art et archéologie
- Double licence Histoire de l'art et archéologie Lettres classiques
- Double licence Histoire de l'art et archéologie Lettres modernes
- Licence Histoire
- Licence MIASHS
- Licence Philosophie
- · Double licence Philosophie Lettres classiques
- Double licence Philosophie Lettres modernes
- Licence Psychologie
- Licence Sciences de l'éducation
- Licence Sciences humaines appliquées (SHA)
- Licence Sociologie

Les Licences à l'UGA : 4 grands domaines

DEG (Droit, économie, gestion)

- Licence Droit
- Double licence Droit Langues
- Double licence Droit Économie et gestion (Valence)
- · Double licence Droit franco-allemand
- · Licence Économie et gestion
- Double licence Économie et gestion Langues

STSI (Sciences, technologies, santé, ingénierie)

- Accès aux études de santé
- Licence Chimie
- · Licence Électronique, génie électrique, automatique
- · Licence Génie civil
- Licence Informatique
- Licence Mathématiques
- Licence Mécanique
- Licence Physique
- · Double licence Physique et musicologie
- · Licence Sciences de la Terre
- · Licence Sciences de la vie
- · Licence Sciences et design
- Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives
- Licence Sciences pour la santé

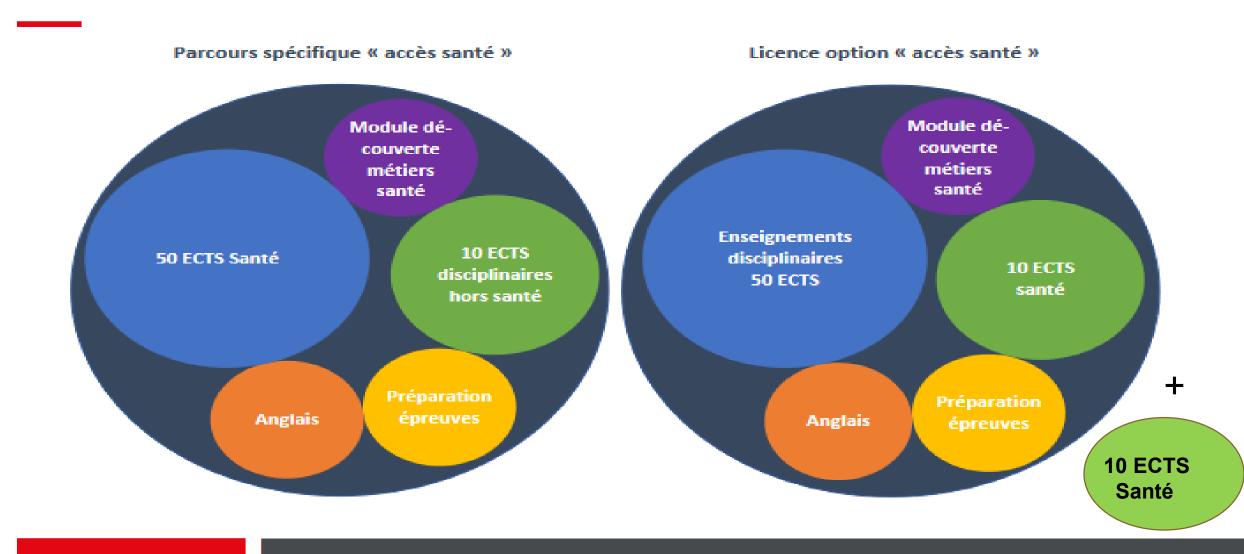
Les parcours de licence en Sciences et Technologies à l'UGA

L1	L2	L3	Mention	
	Génie Mécanique et Productique (GMP)		Mécanique	
Sciences Pour l'Ingénieur (SPI)	Electronique, Energie élect	EEA		
	Génie Ci	ivil (GC)	Génie civil	
	Chimie (CHI)	Chimie (CHI)		
Chimie et Biochimie (CeB)		Génie des Procédés (GDP)	Chimie	
	Biochimi	e (BCH)		
Coionana de Viscont (CVI)	Biologie	e (BIO)	Caianana da la cia	
Sciences du Vivant (SV) -	Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)		Sciences de la vie	
Scie	Sciences de la Terre et de l'Environnement (STE)			
	Physique Recherche (PR)			
	Physique-Chimie (PHC)		Physique	
Physique, Chimie, Mécanique & Mathématiques (PCMM)	Dharina Méanina (DM)	Physique (PHY)		
	Physique-Mécanique (PM)	Mécanique (MEC)	Mécanique	
	Mathématiques (MAT)		Mathématiques	
Informatique, Mathématiques et	Mathématiques et l			
Applications (IMA)	Informations at MIACE (INIM)	Informatique générale (INF)	Informatique	
	Informatique et MIAGE (INM)	MIAGE		
	Sciences & Design (S&D)			
	Physique & Musicologie (S&M)			





Le Parcours Spécifique Accès Santé et la licence option « accès santé »

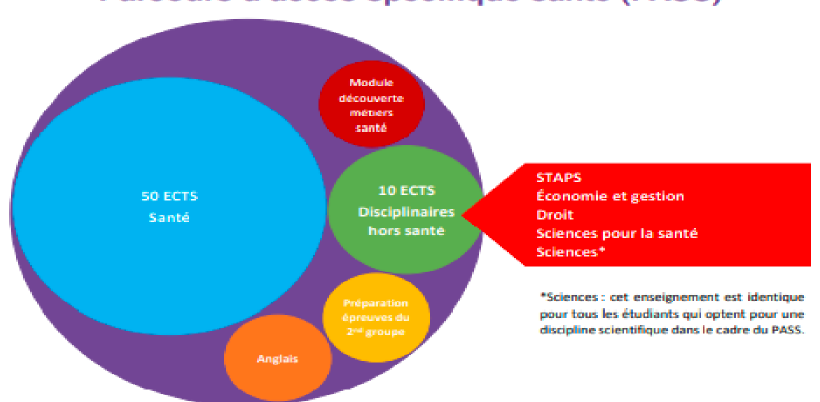


PASS

Le Parcours Spécifique Accès Santé



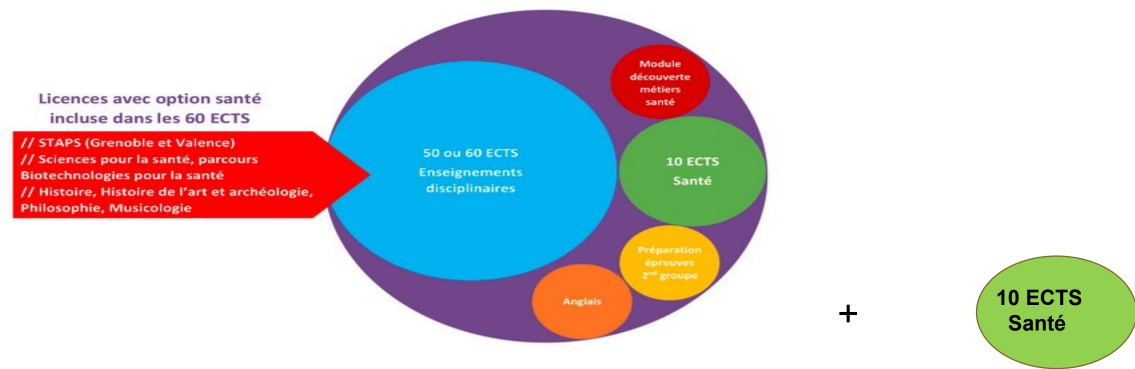
Parcours d'accès spécifique santé (PASS)



Les Licences option « Accès Santé »

UGA Université Grenoble Alpes

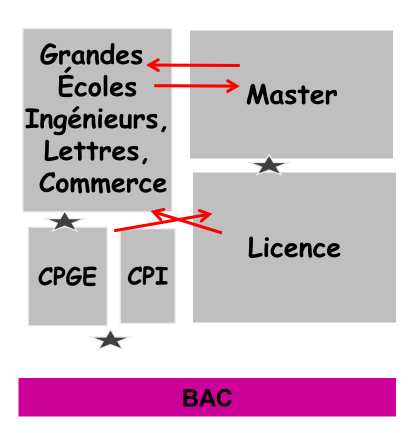
L1 avec option santé incluse dans les 60 ECTS à l'UGA



 L1 avec option santé non-incluse dans les 60 ECTS à l'UGA -(60 + 10 ECTS supplémentaires pour l'option santé)

- •Droit ; Économie et gestion
- •: MIASHS ; Psychologie.
- •<u>Les LAS du Département licence sciences et technologie Grenoble (DLST)</u>: Chimie et biochimie ; Informatique, mathématiques et applications (IMA); Physique, chimie, mécanique, mathématiques (PCMM); Sciences pour l'ingénieur (SPI); Sciences du vivant ; Sciences de la Terre
- •<u>Les LAS du Département sciences Drôme-Ardèche Valence (DSDA)</u> : Chimie-Biologie ; Informatique, mathématiques et applications ; Physique, chimie, mécanique, mathématiques

2- Les classes préparatoires aux grandes écoles: CPGE et CPI



Les Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE)



Littéraire et artistique:

1^{re} année commune dite *« hypokhâgne »* + 2^e année de *« khâgne »* pour Lettres Ulm, Lettres Lyon ou A/L Lettres et sciences humaines (LSH) ou B/L, lettres et sciences sociales

Prépa Saint-Cyr lettres, prépa Chartes, prépa Arts et design

Économique :

ECG voie générale (nouveauté 2021)

ECT (technologique),

ENS D1 Droit, économie et management (Rennes) et ENS D2 Economie et gestion (Paris-Saclay)

Scientifique:

MPSI dite « math sup » (mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur)

PCSI (physique, chimie et sciences de l'ingénieur) vers PC ou PSI,

PTSI (physique, technologie et sciences de l'ingénieur)

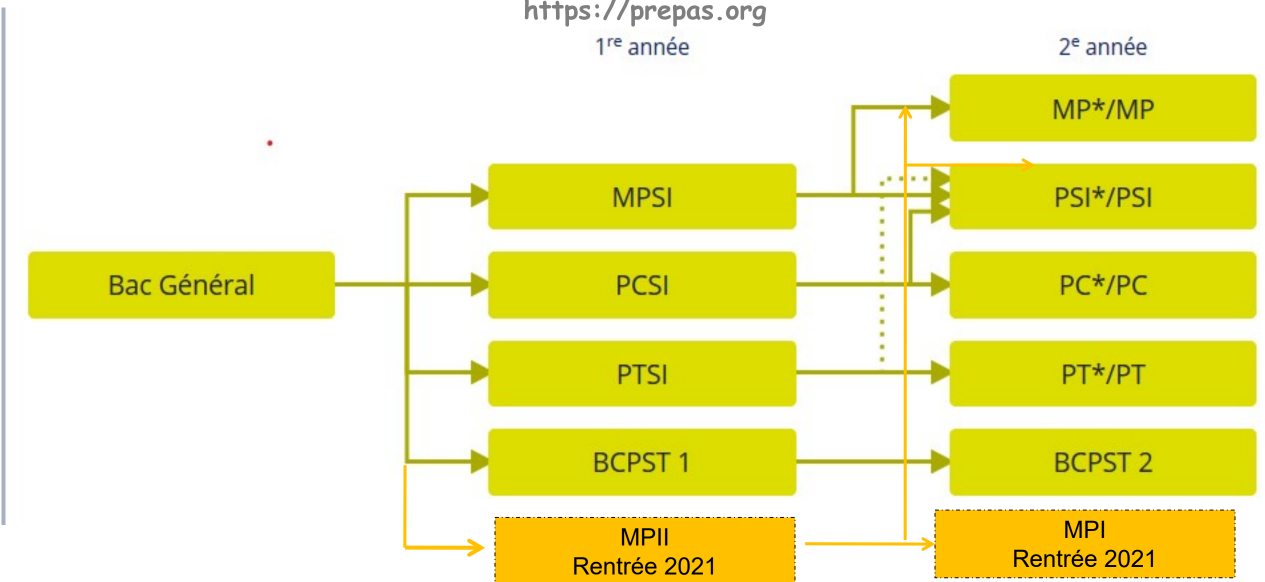
MPII (mathématiques, physique, ingénierie et informatique) (nouveauté 2021)

BCPST (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre)

- > Concours d'entrée des écoles de commerce et d'ingénieurs, mais aussi vétérinaires ou militaires, ENS (écoles normales supérieures), École des chartes....
- > **Double-inscription** en Université (partenariats lycées/Universités)

LES CPGE SCIENTIFIQUES

Classes prépas scientifiques préparant aux concours des Grandes Ecoles d'Ingénieur https://prepas.org



Les CPGE Economiques et Commerciales Générales

rentrée 2021

Enseignements	Horaires hebdomadaires
Culture générale (humanités, lettres et philosophie)	-6h
Langue vivante A	Sh
angue vivante B	Sh
Economie, sociologie et histoire du monde contemporain (ESH)	8h
วน	
listoire, géographie et géopolitique du monde ontemporain (HGG)	7h
1athématiques approfondies	9h
ou .	
-1athématiques appliquées	Sh

4 Parcours possibles

Mathématiques approfondies et HGG	Mathématiques approfondies et ESH	Mathématiques appliquées et HGG	Mathématiques appliquées et ESH
---	---	---------------------------------------	------------------------------------

CPGE littéraires et artistiques

fère année	2è année	Concours et écoles
	2ème année	ENS Ulm
/	ENS "Ulm"	ENS LSH - Lettres et sciences humaines (Lyon) (3)
		Chartes (concours B sans latin)
		Écoles de commerce (Lettres et sciences
1ère année		humaines)(1)
"Lettres"		Instituts d'études politiques
	2ème année	ENS LSH (Lyon), ENS Ulm "Lettres"
	ENS LSH	ENS Cachan, section "langues étrangères"(2)(anglais
		Ecoles de commerce, "Lettres et sciences humaines"
		Instituts d'études politiques
Classes préparatoire	- S	ENS (Ulm-Paris)
Lettres et sciences		ENS LSH Lettres et sciences humaines (Lyon)
sociales		ENS Cachan section sciences sociales
		Écoles de commerce (Lettres et sciences
		humaines ou économie)
		Instituts d'études politiques
		École nationale de la statistique et de
		l'administration économique (ENSAE)
Classes préparatoire	. 5	École nationale des Chartes
Chartes		((concours A avec latin)
Classes préparatoire	*5	École spéciale militaire de Saint-Cyr "Lettres"
Saint-Cyr lettres		
Classes préparatoire	s artistiques	ENS Cachan, section "arts et création industrielle"
Cachan		

Classe Prépa intégrée : Polytech Grenoble Inscriptions via le portail PARCOURSUP Epreuves du concours

Etude du dossier pour tous les candidats

Entretien ou Ecrit selon la qualité du dossier

- Notes de Première de mathématiques et de physique-chimie
- Notes du Bac de français
- Notes de Première et de Terminale d'anglais
- Notes de Terminale de mathématiques (notes de la spécialité maths ou de l'option maths complémentaires)
- Notes de Terminale de la 2^e spécialité scientifique choisie parmi les spécialités PC, SVT, SI et NSI

Classe Prépa Intégrée : Polytech Grenoble

Epreuves du concours

Entretien de motivation pour les candidats dont les notes de dossier sont jugées suffisamment élevées le 20 avril et le 12 mai 2022 dans le centre d'entretien choisi au moment de l'inscription (l'une des 18 écoles participant au concours S).

Ou

Une épreuve écrite de 3 heures basée sur le programme de Terminale générale pour tous les autres candidats.

- Mathématiques : 2 H
- -Un sujet au choix parmi les enseignements scientifiques : 1 H.
- Numérique et sciences informatiques
- -Physique-chimie
- -SVT/biologie-écologie
- Sciences de l'ingénieur :

L'épreuve écrite aura lieu le mercredi 4 mai 2022 après midi, dans le centre d'écrit choisi au moment de l'inscription.

Le parcours PEIP A le cycle préparatoire: Un DU+ un parcours licence

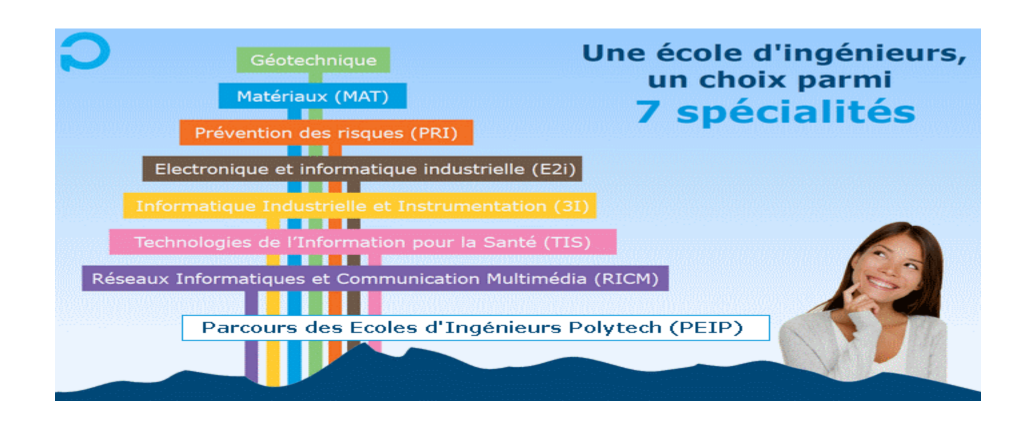
Les élèves admis au Diplôme Universitaire (DU) appelé "Passeport Polytech" suivront un des parcours de licence proposés en adéquation avec leur projet de spécialisation.

Les parcours de licence suivants sont proposés :

- <u>Mathématiques-Informatique Appliquées</u>
 Physique, Chimie, Mathématiques, Mécanique (PCMM)
- Polytech Grenoble contactera les divers candidats et leur demandera de choisir entre ces deux parcours.
 - La réussite au DU (12/20) et aux deux premières années de licence débouchera sur l'intégration de droit dans une des écoles du Réseau POLYTECH)
 - L'étudiant pourra aussi, naturellement, s'il le souhaite, poursuivre ses études en licence au niveau L3.
 - Validation des quatre échelons des années L1 et L2 de la Licence Sciences et Technologies

Polytech Grenoble

JPO: Polytech Grenoble (en distanciel): 5 février 2022



Les 6 écoles d'ingénieurs de Grenoble INP

Ense3: Energie, eau, environnement

Ensimag: Informatique, mathématiques appliquées et télécommunications

Esisar : Systèmes avancés et réseaux

Ecole des systèmes avancés et des réseaux, intégrant électronique, informatique et technologies embarquées

Génie industriel: Conception de produits ou services, gestion de production et logistique

Pagora: Sciences du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux

Phelma: Physique, électronique, matériaux

Physique, matériaux, nucléaire, électronique, biomédical, traitement de l'information et télécommunications

JPO: 5 mars 2022

Visioconférences d'échanges sur inscription pour répondre à toutes vos questions sur la formation :

- -Mercredi 9 février 16h à 18h
- -Mercredi 30 mars 16h à 18h

La Prépa intégrée de l'INP : Recrutement

La sélection repose sur 3 éléments :

L'admissibilité est prononcée après examen du dossier scolaire.

L'admission après l'entretien.

Dossier scolaire: 65 %

Bac: 20 %

Entretien / PFM / FA : 15 %

Matières prises en compte dans l'étude du dossier scolaire

COEFFICIENTS POUR LA CANDIDATURE A LA PREPA DES INP

(Total des coefficients = 1000)

nent ute	MATIERES SCIENTIFIQUES			MATIERES NON SCIENTIFIQUES			TOTAL		
EUS Erkeldnement die Spetiteline	EDS Maths	EDS Scientifique PC SVT NSI SI	Tronc commun Enseignement scientifique	EDS Abandonné fin de 1ère	Français	Philo	LV1	LV2	
Bulletin 1ère	90	80	30	80	20		30	30	
Bulletin T ^{ale}	90	80	30			30	30	30	
DOSSIER SCOLAIRE	180	160	60	80	20	30	60	60	650
NOTES DU BAC	90	80			30				200
ENTRETIEN/PFM*/FA **									150

^{*} PFM : projet de formation motivé / Parcoursup

Convocation à l'entretien autour de mi-avril Les entretiens se dérouleront du 5 au 9 mai 2022

^{**} FA : fiche avenir / Parcoursup

3- Les parcours professionnalisants en lycée ou à l'université

Brevets de Techniciens Supérieurs : BTS

Bachelor **U**niversitaire **T**echnologique : **BUT** (ex-DUT)

Diplôme de Comptabilité et de Gestion : DCG

Diplôme National des Métiers d'Art et de Design : DNMADE

En LYCÉE ou à l'université, des formations professionnelles

> Brevet de Technicien Supérieur

Insertion professionnelle ou poursuite d'études (53% en moyenne) : licence professionnelle, admissions parallèles en écoles de commerce ou d'ingénieur, école vétérinaire, écoles spécialisées...

> Bachelor Universitaire de Technologie

Insertion professionnelle ou poursuite d'études, admissions parallèles en écoles de commerce ou d'ingénieur, école vétérinaire,

> Diplôme de Comptabilité et de Gestion

Insertion professionnelle : Comptable, contrôleur de gestion, auditeur, concours administratifs de la fonction publique

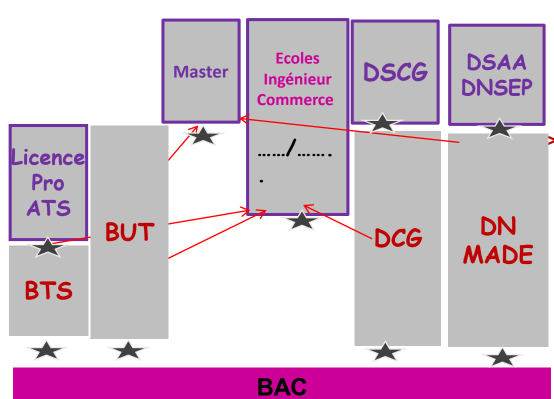
Poursuite d'études : DSCG (Diplôme Supérieur de Comptabilité et Gestion) puis DEC (Diplôme d'Expertise comptable), université, écoles de commerce et de gestion

Diplôme National des Métiers d'Art et du DEsign

Insertion professionnelle: assistant en conception dans des studios de création, en agences de design, dans des PME/PMI, artisan-concepteur Poursuite d'études: DSAA (Diplôme Supérieur d'Arts Appliqués), DNSEP (Diplôme National Supérieur d'Expression Plastique) en école d'art, école de graphisme ou université

> Insertion dans la vie active

> Poursuite d'études de niveau supérieur Université, écoles de commerce et de gestion, écoles d'ingénieur, école vétérinaire, formation complémentaire en 1 an...



Brevet de Technicien Supérieur

- 2 ans en lycée ou en alternance lycée-entreprise.
- ≥ 25 à 35 étudiants par classe
- Spécialisation métier.

≥ 122 spécialités professionnelles

- Insertion professionnelle immédiate ou poursuite en licence pro ou prépa ATS.
- → 40 à 60 % de poursuites d'études.
- ☑ Examen final et CCF selon le BTS.

Bachelor Universitaire de Technologie

- 3ans en IUT (institut universitaire de technologie) ou en alternance.
- 30 à 120 étudiants par département.
- Champ disciplinaire technique et général plus large que celui d'un métier
- 24 spécialités et la possibilité de choisir des parcours différents dans chaque spécialité
- ☑ Certification intermédiaire, DUT obtenue au bout de 2 ans
- Insertion professionnelle immédiate ou poursuite d'études, prépa ATS, autre voie.
- **□** Contrôle continu et partiels

Le BTS en lycée ou en Centre de formation d'apprentis



Le BTS(A) correspond à une cible professionnelle précise, répondant aux besoins des entreprises.

122 spécialités professionnelles enrichies d'options très ciblées dans chaque branche d'activité

Voici les 8 secteurs d'activités principaux de BTS :

- BTS Informatique, électronique, électrotechnique
- BTS Hôtellerie, restauration, tourisme
- BTS Assurance, banque, management, vente, comptabilité
- BTS Bâtiment et travaux publics
- BTS Mécanique, automatisme, constructions métalliques
- BTS Santé, paramédical, social
- BTS Art, design et audiovisuel
- BTS Agriculture, agroalimentaire et environnement

≻Poursuite d'études

Plus de la moitié des diplômés de BTS poursuivent leurs études, notamment en licence professionnelle (bac +3), classe prépa ATS (adaptation technicien supérieur), écoles d'ingénieurs, écoles de commerce et de gestion, écoles vétérinaires, formation complémentaire en 1 an

>Insertion dans la vie active

Les BTS sont généralement appréciés des recruteurs. La situation à l'embauche varie selon les spécialités

BTS: Des spécialités professionnelles ciblées dans des domaines variés

INFORMATIQUE – AUTOMATISMES-ELECTRONIQUE-ELECTRICITE

- ✓ Services Informatiques aux Organisations
 Opt Infrastructure, Systèmes et Réseaux
 Opt Solutions Logicielles et Applications Métiers
- ✓ Systèmes Numériques
 Opt Electronique de communication
 Opt Informatique et réseaux
- Systèmes Photoniques
- **✓** Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- **✓** Electrotechnique

Attention, liste non exhaustive !!!!

MAINTENANCE

✓ Maintenance des Systèmes*

BATIMENT-TRAVAUX PUBLICS

- **√** Bâtiment
- **✓** Management Economique de la Construction
- ✓ Systèmes Constructifs Bois et Habitat
- **✓ Développement et Réalisation Bois**
- ✓ Etudes et Réalisations d'Agencement
- **✓ Travaux Publics**
- ✓ Fluides, énergie, Domotique *
- **Opt** Génie Climatique et Fluidique
- Opt Froid et conditionnement d'air,
- **Opt** Domotique et bâtiments communicants

Le Bachelor Universitaire de Technologie, c'est...

- ➤ Un diplôme national universitaire en 3 ans reconnu au grade licence
- ➤ Une formation sélective et accessible aux bacs généraux, technologiques ou professionnels (selon des modalités adaptées)
- Toujours **24 spécialités** (GEA, TC, Informatique, Génie Biologique...) avec la possibilité dorénavant de choisir un parcours dans ces spécialités.
- ➤ Une pédagogie innovante, basée sur les compétences, sur les mises en situation professionnelle propice au travail en mode projet. 24 à 30 semaines de stage sur les 3ans ou formation en alternance.
- ➤ Un accompagnement individualisé et un environnement universitaire à taille humaine.
- ➤ Un programme national permettant la professionnalisation par l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par les milieux socio-professionnels

Liste des spécialités et parcours de B.U.T.



Construction, énergie et sécurité

Spécialités	Parcours
Génie Civil-Construction Durable	Travaux Bâtiment Travaux Publics Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments Bureaux d'études Conception
Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques	Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie Exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie
Hygiène-Sécurité-Environnement	Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux

Liste des spécialités et parcours de B.U.T.



Sciences industrielles

Spécialités	Parcours	
Génie Industriel et Maintenance	Ingénierie des systèmes pluritechniques	Management, méthodes, maintenance innovante
Génie Mécanique et Productique	Innovation pour l'industrie Chargé d'affaires industrielles Management des process industriel	Simulation numérique et réalité virtuelle Conception et production durable
Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Management de la production de biens et de services Pilotage de la chaîne logistique globale	Qualité et pilotage des systèmes de management intégrés Accompagnement à la transformation numérique
Mesures physiques	Techniques d'instrumentation Matériaux et contrôles physico-chimiques	Mesures et analyses environnementales
Packaging, Emballage et Conditionnement	Éco-conception et industrialisation	Éco-conception homologation supply chain
Science et Génie des Matériaux	Métiers du recyclage et de la valorisation Métiers de l'ingénierie des matériaux et d Métiers de la caractérisation et de l'expert	es produits
Chimie	Analyse, contrôle-qualité, environnement Synthèse	Chimie industrielle
Génie Chimique-Génie des Procédés	Contrôle, pilotage et optimisation des pro Conception des procédés et innovation te Contrôle-Qualité, environnement et sécur	chnologique
Génie Biologique *	Diététique et nutrition Biologie médicale et biotechnologie Sciences de l'aliment et biotechnologie	Agronomie Sciences de l'environnement et écotechnologies

Forceurs accessibles directement as semestre 1 (in concernant les accessors options du DUT sellement spécifiques qu'elles font l'objet effune entrée à post entrèe sur l'accours qu'

Liste des spécialités et parcours de B.U.T.



Électricité, automatique informatique

Spécialités	Parcours
Génie Électrique et Informatique Industrielle	Électricité et maîtrise de l'énergie Automatisme et Informatique Industrielle Électronique et systèmes embarqués
Réseaux & Télécommunications	Cybersécurité Réseaux Opérateurs et Multimédia Internet des objets et mobilité Pîlotage de Projets Réseaux Développement Système et Cloud
Informatique	Réalisation d'applications : conception, développement, validation Déploiement d'applications communicantes et sécurisées Administration, gestion et exploitation des données Intégration d'applications et management du système d'information
STatistique et Informatique Décisionnelle	Sciences des données : exploration et modélisation statistique Sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels

Liste des spécialités et parcours de B.U.T.



Communication et médiation

Spécialités	Parcours
Carrières Sociales *	Animation sociale et socioculturelle Éducation spécialisée Assistance sociale Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGE3S) Villes et territoires durables
Information-Communication *	Communication des organisations Information numérique dans les organisations Journalisme Métiers du livre et du patrimoine Publicité
Métiers du Multimédia et de l'Internet	Stratégie de communication numérique et design d'expérience Création numérique Développement web et dispositifs interactifs

^{*} Parcours accessibles directement au semestre 1 (ils concernent les anciennes options du DUT tellement spécifiques qu'elles font (lobjet d'une entrée à part entière sur Parcoursup.)

Liste des spécialités et parcours de B.U.T.



Administration, gestion et commerce

Spécialités	Parcours
Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion comptable, fiscale et financière Gestion et pilotage des ressources humaines Gestion, entrepreunariat et management d'activités Contrôle de gestion et pilotage de la performance
Gestion Administrative et Commerciale des Organisations	Management responsable de projet et des organisations Management des fonctions supports Management commercial et marketing omnicanal Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme
Technique de Commercialisation	Marketing digital, e-business et entrepreneuriat Business international : achat et vente Marketing et management du point de vente Business développement et management de la relation client Stratégie de marque et événementiel
Gestion Logistique et Transport	Management de la mobilité et de la supply chain connectées Management de la mobilité et de la supply chain durables
Carrières Juridiques	Administration et justice Patrimoine et finance Entreprise et Association

BTS ou BUT : plusieurs parcours pour une même famille professionnelle

COMMERCE

- ✓ Management Commercial Opérationnel
- √ Négociation et Digitalisation de la Relation Client
- ✓ Commerce International
- ✓ Banque , Assurances

✓ Techniques de Commercialisation

GESTION

- ✓ Professions Immobilières
- ✓ Gestion de PME
- ✓ Comptabilité et Gestion

- ✓ Gestion des Entreprises et des Administrations
- **✓** Gestion Administrative et Commerciale

INFORMATIQUE

- ✓ Services Informatiques aux Organisations*
 - *Solutions Logicielles et Applications Métiers
 - * Solutions d'Infrastructure, Systèmes et réseaux

- ✓ Informatique
- √ Statistiques et Informatique Décisionnelle
- ✓ Métiers du Multimédia et de l'Internet

14 mentions : animation ; espace ; événement ; graphisme ; innovation sociale ; instrument ; livre ; matériaux ; mode ; numérique ; objet ; ornement ; patrimoine ; spectacle.

DIVIDE Diplôme national des métiers D'ARTS & DESIGN

Université Études doctorales - champs de recherche sur le design

M1 et M2

Diplôme supérieur des arts appliqués

Mention design mode graphique
espace produit

120 FCTS
Grade Master

DNMADE3

DNMADE 2

DNMADE 1

DNIMADE Concours ENS et approfondissement recherche

DNMADE

Spécialisation

180 FCTS
Grade License

CGPE

Arts et design DNMADE

majeure Design + mineurs

DNMADE

majeure Métiers d'arts + mineurs

DNIMADE

BACCALAURÉATS

Series générales / Technologiques (dont STD2A) / Professionnelles

4- Les Ecoles recrutant après le BAC :

- > Les Instituts d'Etudes Politiques (IEP)
- > Les écoles d'architecture
- >Les écoles du secteur social et paramédical

4- Les Ecoles recrutant après le BAC : Les IEP

> Les Instituts d'Etudes Politiques (IEP)

Premier cycle de **3 ans pluridisciplinaire +** second cycle de **2 ans de spécialisation** (Économie et finance, Communication, Politique économique et sociale, Droit, Relations internationales, Service public...)

Débouchés professionnels: cadres du secteur privé et de la fonction publique, communication, médias, culture, journalisme, banque, finance, management, marketing, commerce, audit-conseil, recherche, enseignement, organisations internationales, administration publique...)

9 IEP de « région » : Aix-en-Provence, Lille, Lyon, Rennes, Strasbourg, Toulouse, Saint-Germainen-Laye, Bordeaux, Grenoble

Sciences Po PARIS et ses 6 campus délocalisés: Nancy (Cycle franço-allemand), Dijon (Pays d'Europe centrale et orientale), Poitiers (Péninsule ibérique et Amérique latine), Menton (Moyen Orient-Méditerranée), Le Havre (Cycle euro-asiatique), Reims (Cycle Amérique du Nord et cycle Euro-Afrique)

Le concours commun aux 7 Sciences Po du réseau Sciences PO : Aix-en-Provence, Lille, Lyon, Rennes, Strasbourg, Toulouse, Saint-Germain-en-Laye

Le concours est organisé pour tenir compte de la réforme du baccalauréat et du lycée. Il s'appuie sur 3 épreuves écrites et des notes de contrôle continu et des épreuves terminales du baccalauréat.

- 1. Questions contemporaines (durée : 3h, coefficient 3, dissertation, un sujet à choisir parmi deux).
- 2. Histoire (durée : 2h, coefficient 3, analyse de documents, un seul sujet).
- 3. **Langue vivante** (durée : 1h, coefficient 1,5, choix entre anglais, allemand, espagnol et italien). Ces épreuves écrites seront complétées de notes du lycée et du baccalauréat :
- 4- La moyenne des notes de bulletins de Terminale des langues vivantes A et B (coefficient 0,5).
- 5- La moyenne des deux notes obtenues aux épreuves finales des enseignements de spécialité 1 et 2 (coefficient 1), ou, pour ce qui concerne les titulaires d'un baccalauréat 2021 : les deux notes de contrôle continu obtenues aux enseignements de spécialités 1 et 2 en 2021.

Date du concours : Les épreuves écrites auront lieu sur une seule journée, le samedi 23 avril 2022. **Conditions d'accès :** L'accès au concours est exclusivement réservé aux candidates et aux candidats ayant obtenu leur baccalauréat en 2021 ou préparant le baccalauréat en 2022.

L' IEP de Grenoble

Un concours toujours fondé sur la procédure Parcoursup

- Fonctionnement du traitement algorithmique des candidatures et conseils aux professeur.e.s et candidat.e.s, cf. rapport du jury sur Parcoursup
- Nouveauté 2022: introduction d'un oral d'admission

L'oral d'admission

- Réservé aux admissibles
- Calendrier Parcoursup (oraux entre fin avril et mi mai)
- 10 à 15 minutes
- Des questions en anglais
- Une interrogation sur la motivation et le projet du candidat + questions de sciences sociales et d'actualité
- Un dossier thématique comme support (accessible à partir de décembre

Sciences Po Paris

Admissibilité sur dossier + entretien d'admission



PARCOURSUP: 1 vœu

https://www.sciencespo.fr/admissions/fr/bachelor/epreuve-3.html

Sciences Po Bordeaux Cursus général ou filière intégrée Binationale**

Phase d'admissibilité : organisée à partir d'un outil d'aide à la décision (40% de la note finale).

Son objectif est d'évaluer les aptitudes des candidats sur la base de cinq attendus spécifiques à la formation de Sciences Po Bordeaux (expression écrite ; expression orale ; maîtrise de deux langues vivantes ; intérêt pour le monde contemporain et ses évolutions ; aptitude à la compréhension, l'analyse et la synthèse).

Elle s'appuiera notamment sur les notes* :

-de français, d'histoire-géographie, de LV1 et LV2, des enseignements de spécialité, de philosophie. *Le cas échéant : notes de Première, notes de Terminale et notes des épreuves nationales.

**Filière intégréeBinational

France-Allemagne (FIFA, cursus en langue allemande);

France-Espagne (FIFE, cursus en langue espagnole);

France-Portugal (FIFPO, cursus en langue portugaise);

France-Italie (FIFI, cursus en langue anglaise, pratique de l'italien au cours de la scolarité antérieure obligatoire et suivi impératif de l'italien en LVB durant toute la scolarité à Sciences Po Bordeaux) ;

France-Hong-Kong (FIFHKG, cursus en langue anglaise);

La phase d'admission : deux évaluations parallèles

Étude qualitative du dossier scolaire (20 % de la note finale) sur la base

- des bulletins (trois trimestres de Première et deux premiers trimestres de Terminale), de la fiche avenir complétée.
- de la copie d'un devoir sur table (choix laissé à l'appréciation du candidat) rédigé et noté en français, philosophie, histoire-géographie ou enseignement de spécialité, respectant notamment les critères suivants :
 - -- devoir surveillé en classe, rédigé en langue française et noté
 - -- la rédaction doit être manuscrite (sauf aménagements particuliers) ;
 - -- le devoir peut avoir été réalisé en classe de Première ou de Terminale.
- de la rubrique «Activités et centres d'intérêt», du projet de formation motivé.

L'objectif est ici de sélectionner les candidats au-delà des notes obtenues, en tenant compte des évaluations qualitatives des enseignants, du parcours extra-académique et du projet de formation global.

Entretien de 20 minutes (40 % de la note finale) devant un jury composé de deux personnes, destiné à identifier la motivation du candidat, son intérêt pour les disciplines de Sciences Po Bordeaux, sa capacité d'argumentation et de conviction, sa personnalité et ses centres d'intérêt.

Le jury pourra s'appuyer sur un document d'accès rapide tiré au hasard par les candidats et sur lequel il leur sera demandé de réagir en temps limité.

4- Les Ecoles recrutant après le BAC : Les Ecoles d'architecture

> Les écoles d'architecture

Au minimum 5 années d'études après le bac pour le DEA (diplôme d'État d'architecte)

22 écoles sont reconnues par l'État et l'Ordre des architectes : les ENSA* (Écoles Nationales Supérieures d'Architecture), Une école privée l'ESA (École Spéciale d'Architecture) à Paris Une école d'ingénieurs publique, l'INSA (Institut National des Sciences Appliquées) à Strasbourg.

*Certaines ENSA proposent un double-diplôme architecte et ingénieur. L'organisation du bi-cursus varie selon les écoles en 7 ans souvent. À la clé, une double compétence recherchée.

L'ENSAG propose à partir de la deuxième année un double diplôme ENSAG/IEP

Poursuites d'études : en 1 ou 2 ans après le DEA, et pour certaines, aux titulaires du DEEA, préparation du DPEA (diplômes propres aux écoles d'architecture) dans différentes spécialités (architecture navale, design...)

1er cycle de 3 ans DEEA (diplôme d'études en architecture, grade de licence)
Débouchés professionnels : dessinateur-projeteur notamment, au sein d'une agence d'architecture, d'urbanisme, d'un bureau d'études...

2^e cycle en 2 ans : **DEA** (grade de master). **Débouchés professionnels :** Architecte-urbaniste, architecte-conseil, architecte des monuments historiques, architecte d'intérieur, architecte paysagiste, etc.

Ecole Nationale d'Architecture de Grenoble PARCOURSUP

L'accès en première année des études d'architecture est ouvert à tout bachelier ou titulaire d'un diplôme équivalent.

Epreuve(s) d'admission

Les demandes d'inscription en première année sont prises compte dans la limite de la capacité d'accueil. L'admission se fera en deux phases :

Admissibilité

-Sur dossier scolaire.

Admission: le samedi 30 avril 2022

Une épreuve orale, ne nécessitant pas de préparation spécifique et permettant d'évaluer la motivation ainsi que les capacités de réflexion et d'expression du candidat

-Journée Portes Ouvertes : le mercredi 12 /01/2022

4- Les Ecoles recrutant après le BAC : Le secteur paramédical et social

Secteur social et paramédical : près de 300 établissements préparent aux DE (diplômes d'État) et/ou aux métiers du secteur social et paramédical.

Secteur social

Assistant.e Social.e

Educateur.trice de jeunes enfants,

Educateur.trice spécialisé.e

Animation sociale et socioculturelle

Secteur paramédical

Infirmier.e, manipulateur.trice en électroradiologie médicale, pédicure-podologue, psychomotricien, ergothérapeute, orthophoniste, orthoptiste.......

Admission sur concours, examen d'aptitude ou dossier + entretien selon les écoles Parcoursup

JPO Ocellia (DE Travail social +DE Ergothérapie) : samedi 22 janvier 2022

Informations collectives: Mercredi 9 février 2022

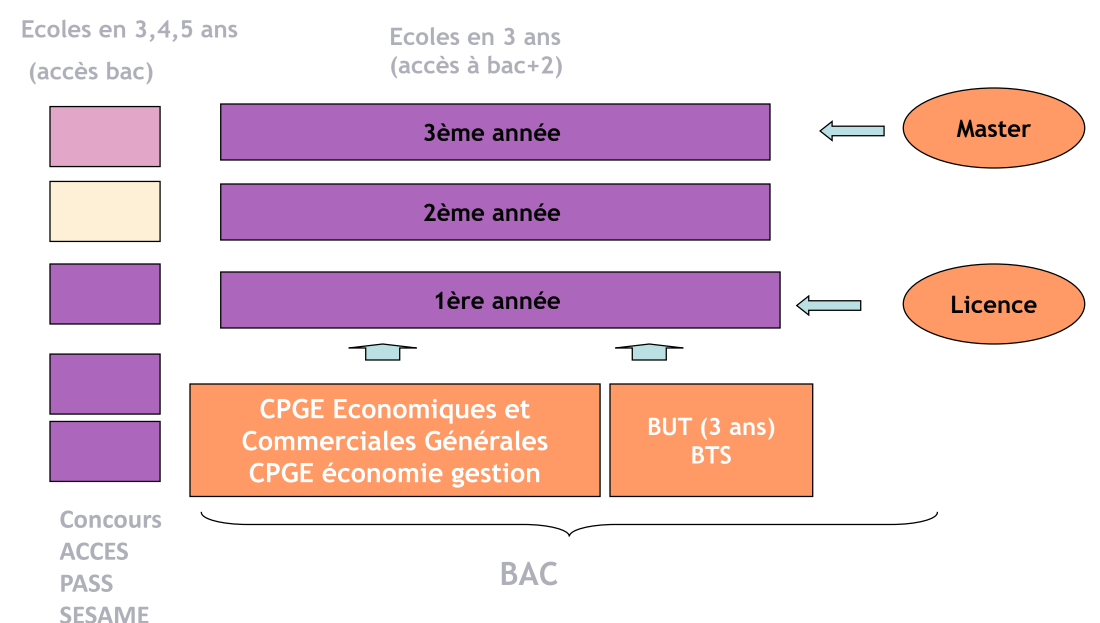
Ecoles en 5 ans Accès: bac

Ecoles en 3 ans Accès: bac+2

Master 3ème année cycle ingénieur Master 2ème année cycle ingénieur 1ère année cycle ingénieur Licence Prépa BUT CPP Classes LICENCE CPI prépas intégrées BTS

Devenir ingénieur(e)

Objectif : écoles de commerce



CCA: comptabilité-contrôle-audit

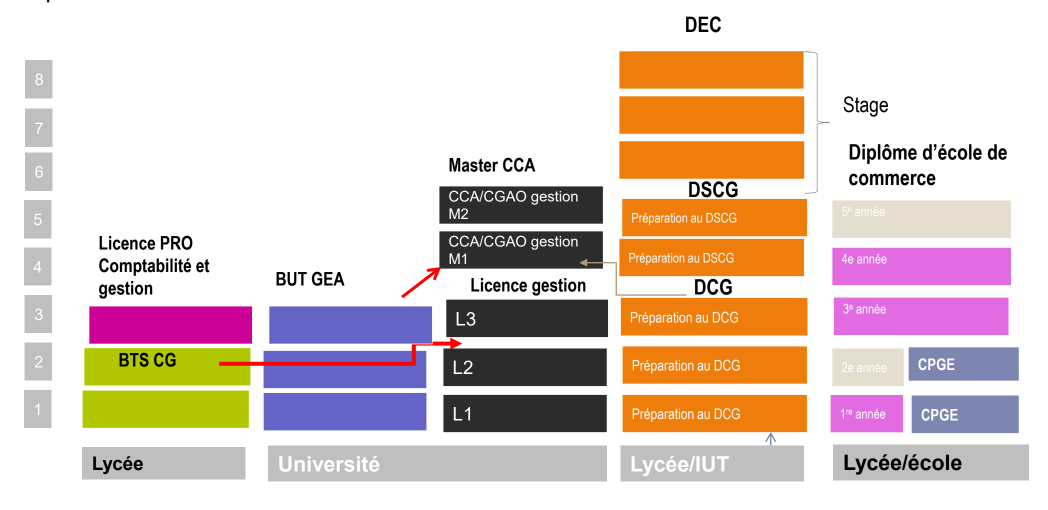
DCG : Diplôme de Comptabilité Générale

DEC: diplôme d'expert comptable

DSCG : Diplôme Supérieur de Comptabilité et de Gestion

GEA: Gestion des Entreprises et des Administrations

► La filière comptable



5- Les ressources documentaires

Les contenus de formations

Licences à l'UGA

https://prose.univ-grenoble-alpes.fr/les-licences-a-l-universite-grenoble-alpes-278344.kjsp?RH=1513263517142

https://monorientation.univ-grenoble-alpes.fr/menu-principal/choisir-par-discipline/

JDL 2022 : Présentation des parcours de licence et forum BTS

Possibilité de télécharger des ressources et de visionner des vidéos de présentation.

BTS: Consulter les référentiels https://enqdip.sup.adc.education.fr/bts/index.htm

BUT: Consultez les Programmes Pédagogiques nationaux en cours d'actualisation https://www.iut.fr/formations-et-diplomes/programme-pedagogique-national.html

5- Les ressources documentaires

Enseignements de spécialités et poursuites d'études

Licence : Tableau des mises en relation spécialités et attendus des mentions de licence à l'UGA A retrouver sur le site du lycée, onglet Orientation

CPGE

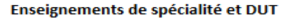
https://www.education.gouv.fr/nouveau-lycee-une-opportunite-pour-acceder-aux-classes-preparatoires-11336

BUT/DUT: Tableau de correspondance établi en décembre 2018 à titre indicatif dans l'attente d'une actualisation compte tenu de la rénovation du diplôme.

Copie d'écran sur la diapo suivante.

INP et enseignements de spécialité :

https://www.la-prepa-des-inp.fr/admission/enseignements-de-specialites-reforme-bac-2021





Correspondance entre enseignements de spécialité et DUT au regard des attendus en DUT ; l'ouverture d'esprit et la pluridisciplinarité étant par ailleurs encouragées.

Spécialité /DUT	Arts	Biologie Ecologie (Lycées agricoles)	Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences politiques	Humanités, Littérature et Philosophie	Langues, Littératures et Cultures étrangères	Littératures, Langues et Cultures de l'antiquité	Mathématiques	Numérique et Sciences informatiques	Physique Chimie	Sciences de la Vie et de la Terre	Sciences de l'Ingénieur	Sciences économiques et sociales
Chimie	complémentaire	adaptée	complémentaire	complémentaire	adaptée	complémentaire	très adaptée	adaptée	très adaptée	très adaptée	très adaptée	complémentaire
CJ	complémentaire	complémentaire	très adaptée	adaptée	très adaptée	complémentaire	adaptée	adaptée	complémentaire	complémentaire	complémentaire	très adaptée
CS	très adaptée	très adaptée	très adaptée	très adaptée	très adaptée	très adaptée	très adaptée	très adaptée	très adaptée	très adaptée	très adaptée	très adaptée
GACO	adaptée	complémentaire	très adaptée	très adaptée	très adaptée	complémentaire	adaptée	adaptée	complémentaire	complémentaire	complémentaire	très adaptée
GB	complémentaire	très adaptée	complémentaire	complémentaire	adaptée	complémentaire	très adaptée	adaptée	très adaptée	très adaptée	adaptée	complémentaire
GCCD	complémentaire	adaptée	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	très adaptée	très adaptée	très adaptée	adaptée	très adaptée	adaptée
GCGP	complémentaire	adaptée	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	très adaptée	adaptée	très adaptée	très adaptée	très adaptée	complémentaire
GEA	complémentaire	complémentaire	très adaptée	adaptée	très adaptée	complémentaire	très adaptée	très adaptée	complémentaire	complémentaire	complémentaire	très adaptée
GEII	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	adaptée	complémentaire	très adaptée	adaptée	très adaptée	adaptée	très adaptée	adaptée
GIM	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	adaptée	complémentaire	très adaptée	très adaptée	très adaptée	adaptée	très adaptée	adaptée
GLT	complémentaire	complémentaire	très adaptée	adaptée	très adaptée	complémentaire	très adaptée	très adaptée	complémentaire	complémentaire	adaptée	très adaptée
GMP	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	très adaptée	adaptée	très adaptée	adaptée	très adaptée	complémentaire
GTE	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	adaptée	complémentaire	très adaptée	adaptée	très adaptée	adaptée	très adaptée	complémentaire
HSE	complémentaire	très adaptée	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	très adaptée	complémentaire	très adaptée	très adaptée	très adaptée	complémentaire
Info	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	adaptée	complémentaire	très adaptée	très adaptée	adaptée	adaptée	très adaptée	adaptée
InfoCom	très adaptée	complémentaire	très adaptée	très adaptée	très adaptée	adaptée	adaptée	adaptée	complémentaire	complémentaire	complémentaire	très adaptée
MMI	adaptée	complémentaire	complémentaire	adaptée	adaptée	complémentaire	adaptée	très adaptée	adaptée	complémentaire	adaptée	adaptée
MP	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	adaptée	complémentaire	très adaptée	adaptée	très adaptée	adaptée	très adaptée	complémentaire
PEC	adaptée	adaptée	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	très adaptée	adaptée	très adaptée	adaptée	très adaptée	adaptée
QLIO	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	adaptée	complémentaire	très adaptée	très adaptée	très adaptée	adaptée	très adaptée	adaptée
RT	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	adaptée	complémentaire	très adaptée	très adaptée	très adaptée	adaptée	très adaptée	adaptée
SGM	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	adaptée	complémentaire	très adaptée	adaptée	très adaptée	adaptée	très adaptée	adaptée
STID	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	complémentaire	très adaptée	très adaptée	adaptée	adaptée	très adaptée	très adaptée
TC	complémentaire	complémentaire	très adaptée	adaptée	très adaptée	complémentaire	très adaptée	très adaptée	complémentaire	complémentaire	complémentaire	très adaptée

Les ressources documentaires et les événements



Vous pouvez accéder, à partir du site de la JDL, à un ensembles de ressources concernant la présentation des parcours, la vie étudiante.... Ces ressources resteront disponibles jusqu'en septembre.

https://jdl.univ-grenoble-alpes.fr/







Vous trouverez le calendrier des JPO sur le site de l'ONISEP, à partir de ce lien :

https://www.onisep.fr/L-actualite-de-l-orientationen-region

Les guides et collections de l'ONISEP

sur www.onisep.fr/Guides-d-orientation









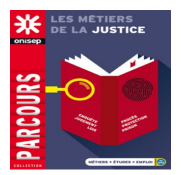


















DES SITES www.onisep.fr

www.parcoursup.fr

https://monorientation.univ-grenoblealpes.fr/

https://dlst.univ-grenoble-alpes.fr/

http://formations.univ-grenoble-alpes.fr/ http://www.mondial-metiers.com/

DES DOCUMENTS

LES GUIDES : Après le bac (national et académique)

LES DOSSIERS : Réussir à l'université

LES COLLECTIONS: Parcours / Diplômes: BTS, BUT /

Infosup: Après le bac

DES CD-ROM: Atlas de la formation initiale

DES EVENEMENTS

Les Forums des métiers et des formations -

LA JOURNEE DU LYCEEN: Mardi 25 Janvier 2022 à distance

Les ressources documentaires, présentation des parcours sont disponibles jusqu'en septembre

sur le site de la JDL

Et toutes les Journées Portes Ouvertes des Etablissements

Et pour faire la synthèse....

RDV avec Mme Eskinazi ou Mme Sposito
psychologues de l'Education Nationale
Conseillères en orientation et insertion professionnelle
Le lundi toute la journée,
Le mercredi matin, le jeudi toute la journée
Les RDV se prennent au CDI



Centre d'information et d'orientation BELLEDONNE

22 av. Benoît Frachon 38 400 Saint Martin d'Hères Téléphone : 04 76 00 76 01

Site : https://cio.web.ac-grenoble.fr/cio-belledonne-saint-martin-dheres

NOS HORAIRES D'OUVERTURE Sur RDV

	Matin	Après-midi
Lundi	9h /12h30	13h30/17h30
Mardi	9h /12h30	13h30/17h30
Mercredi	9h /12h30	13h30/17h30
Jeudi	9h /12h30	13h30/17h30
vendredi	9h /12h30	13h30/17h30

Durant les vacances scolaires

