

Le Bac... et Après?

Information parents
des élèves de première « S »

Lycée F. Buisson

Janvier 2020

Abandon d'une **spécialité** en terminale:
quels critères de choix ?

Bac général

Critères de choix:

- Les points forts
- L'intérêt pour la/les matière(s)
- La/les poursuite(s) d'étude(s) envisagée(s)
- ...

Après le bac

Choisir un domaine / Choisir une voie

Quel **domaine** ?

...tous les domaines sont envisageables !

Après le bac

Choisir un domaine / Choisir une voie

Quelle **voie de formation**?

Choisir une/des voies de formation

1. L'Université

Enseignement général au départ, professionnalisation progressive

2. Les Classes Préparatoires aux Grandes Écoles

Travail intensif centré sur la préparation de concours

3. Les DUT

Formation professionnelle en 2 ans en IUT, permettant à la fois accès à l'emploi et poursuites d'études

4. Les BTS

Formations professionnelles en 2 ans en lycée, permettant à la fois accès à l'emploi et poursuite d'étude

5. Les écoles spécialisées

Architecture, sciences politiques, commerce, ingénieur, informatique...

DE
médecine
spécialisée

Les voies de formation après le bac

11

10

DE
médecine
générale

**Diplôme
PRO**

9

Doctorat

8

thèse

7

thèse

6

DE
sage femme

MASTER
recherche 2

**MASTER
PRO 2**

**Diplôme
de grande école**

5

MASTER 1

4

LICENCE 3

LICENCE PROFESSIONNELLE

3

LICENCE 2

DUT 2

BTS 2

classe
prépa 2

prépa
intégrée 2

2

LICENCE 1

DUT 1

BTS 1

classe
prépa 1

prépa
intégrée 1

1

Filières
médicales

Université

IUT

Lycée

Grande
école

École
spécialisée

Baccalauréat

Choisir une voie de formation

Catégoriser pour y voir plus clair

BTS – DUT - écoles	≠	Université - CPGE
Filières sélectives	≠	Filières non sélectives à l'entrée
Statut étudiant	≠	Statut salarié

Après le bac, choisir une voie

BTS - DUT - Diplômes d'Écoles spécialisées

enseignement professionnel dès le départ

Objectif

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

acquisition de savoirs, savoir-faire, savoir-être

⇒ **insertion professionnelle rapide possible**

⇒ choix professionnel l'année de la terminale

Après le bac, choisir une voie

UNIVERSITÉ - CLASSES PRÉPARATOIRES - GRANDES ÉCOLES

enseignement théorique dans un 1^{er} temps
centré sur l'acquisition de connaissances

chaque étudiant construit progressivement son parcours
professionnalisation dans un second temps seulement



choix d'une discipline l'année de la terminale
choix professionnel en partie différé

Voies de formation: distinguer

Filières SÉLECTIVES à l'entrée

- ▶ *BTS*
- ▶ *DUT*
- ▶ *Classes préparatoires*
- ▶ *Écoles*

Filières NON SÉLECTIVES à l'entrée

- ▶ *UNIVERSITE (avec quelques exceptions et parfois des « mises à niveau »)*

Après le bac, choisir une voie

Filières SÉLECTIVES à l'entrée

DUT

BTS

CPGE

⇒ admission sur **dossier**



- bulletins de première
- 2 premiers bulletins de terminale
- avis de l'établissement
- motivation rédigée

= **fiche avenir**

(et parfois CV, et rarement
entretien, épreuves, tests...)

Ecoles spécialisées

⇒ admission sur dossier et/ou
épreuves, entretien

Après le bac, choisir une voie

Statut étudiant

**Formation
à temps plein**

avec
éventuellement
des stages
en entreprises

Statut salarié

**Alternance sous
contrat de travail**

⇒ BTS, DUT...

Temps partagé

> ENTREPRISE

> CENTRE DE FORMATION

**Signature d'un contrat de
travail avec un employeur :**

- **Contrat d'apprentissage**
- **Contrat de professionnalisation**



TROUVER UN EMPLOYEUR



BTS, DUT > DES JUMEAUX

FINALITÉS

Bac + 2 ans

Acquisition d'une qualification professionnelle

- ▶ fonctions de techniciens / assistants

RYTHME DE TRAVAIL

Rythme de travail soutenu > 30-35 heures / semaine

- ▶ cours
- ▶ travaux en groupe et en autonomie (TD, TP) et du travail personnel

FORMATION EN ENTREPRISE

BTS ▶ stages de 8 à 12 semaines

DUT ▶ 10 semaines de stage (au minimum)
projets en relation avec des entreprises

BTS, DUT > DES FAUX JUMEAUX

SPÉCIALITÉS

BTS ➔ spécialités plus pointues
▶ plus de 100 spécialités

DUT ➔ + généralistes / couvrent un champ plus vaste
▶ environ 25 spécialités

⇒ poursuites d'études ▶ **BTS** > 50 % ▶ **DUT** > 80 %

ADMISSION

BTS ➔ Bac Techno - Bac Général - Bac pro

DUT ➔ Bac Techno - Bac Général

VALIDATION

BTS ➔ examen terminal

DUT ➔ contrôle continu

24 spécialités* réparties dans les domaines industriel et tertiaire

**I
N
D
U
S
T
R
I
E**

Biologie - Chimie - Physique

Génie biologique - Chimie - Génie chimique, génie des procédés – Packaging, emballage et conditionnement - Mesures physiques - Hygiène sécurité environnement - Qualité, logistique industrielle et

Électronique - Électrotechnique informatique - Mécanique

Réseaux et télécommunications - Génie électrique et informatique industrielle - Génie industriel et maintenance - Génie mécanique et productique - Génie thermique et énergie - Science et génie des matériaux

Bâtiment

Génie civil, construction durable

**T
E
R
T
I
A
I
R
E**

Commerce - Communication - Gestion Statistique

Gestion administrative et commerciale des organisations - Gestion des entreprises et des administrations - Gestion logistique et transport - Information et communication - Informatique – Métiers du multimédia et de l'internet - Statistique et informatique décisionnelle - Techniques de commercialisation

Droit social

Carrières juridiques - Carrières sociales

* 20 sous-spécialités

Plus de 100 spécialités et une 50^{aine} d'options réparties dans les domaines industriel et tertiaire

Quelques exemples...

**I
N
D
U
S
T
R
I
E
L**

Agronomie, agriculture, laboratoire

Agroéquipement, Aménagements paysagers,
Aquaculture, Biotechnologie, Chimiste...

Bâtiment et travaux publics

Bâtiment, Géomètre-topographe,
Travaux publics...

Conception et construction

Conception de produits industriels, Conception
des processus de réalisation de produits,
Conception et réalisation de carrosseries,...

Electrotechnique, électricité et automatismes

Aéronautique, Contrôle industriel et régulation
automatique, Electrotechnique...

Maintenance

Maintenance des véhicules, Maintenance
industrielle...

Informatique

Services Informatiques aux organisations,
Systèmes numériques...

**T
E
R
T
I
A
I
R
E**

Arts et audiovisuel

Métiers de l'audiovisuel, Photographie...

Commerce, vente et communication

Assurance, Banque, Commerce international
Communication, Management commercial
opérationnel, Négociation et digitalisation de la
relation-client, Professions immobilières...

Gestion administrative et financière

Gestion de la PME, Support à l'action managériale,
Comptabilité et gestion, Notariat, Transport...

Hôtellerie, tourisme

Tourisme, Hôtellerie restauration...

Santé et social

Diététique, Économie sociale et familiale,
Esthétique-cosmétique, Opticien-lunetier...

Pour les connaître :

Afira.onisep.fr/atlas

Arts appliqués:

- Suppression de la MANAA, des BTS des arts appliqués,
des DMA (Diplômes des Métiers d'Art)
- Création du **DN MADE** (Diplôme National des Métiers d'Art et du Design) en 3 ans donnant le grade de licence
- Recrutement sur dossier scolaire et lettre de motivation (et parfois dossier de travaux artistiques)

Le DN MADE

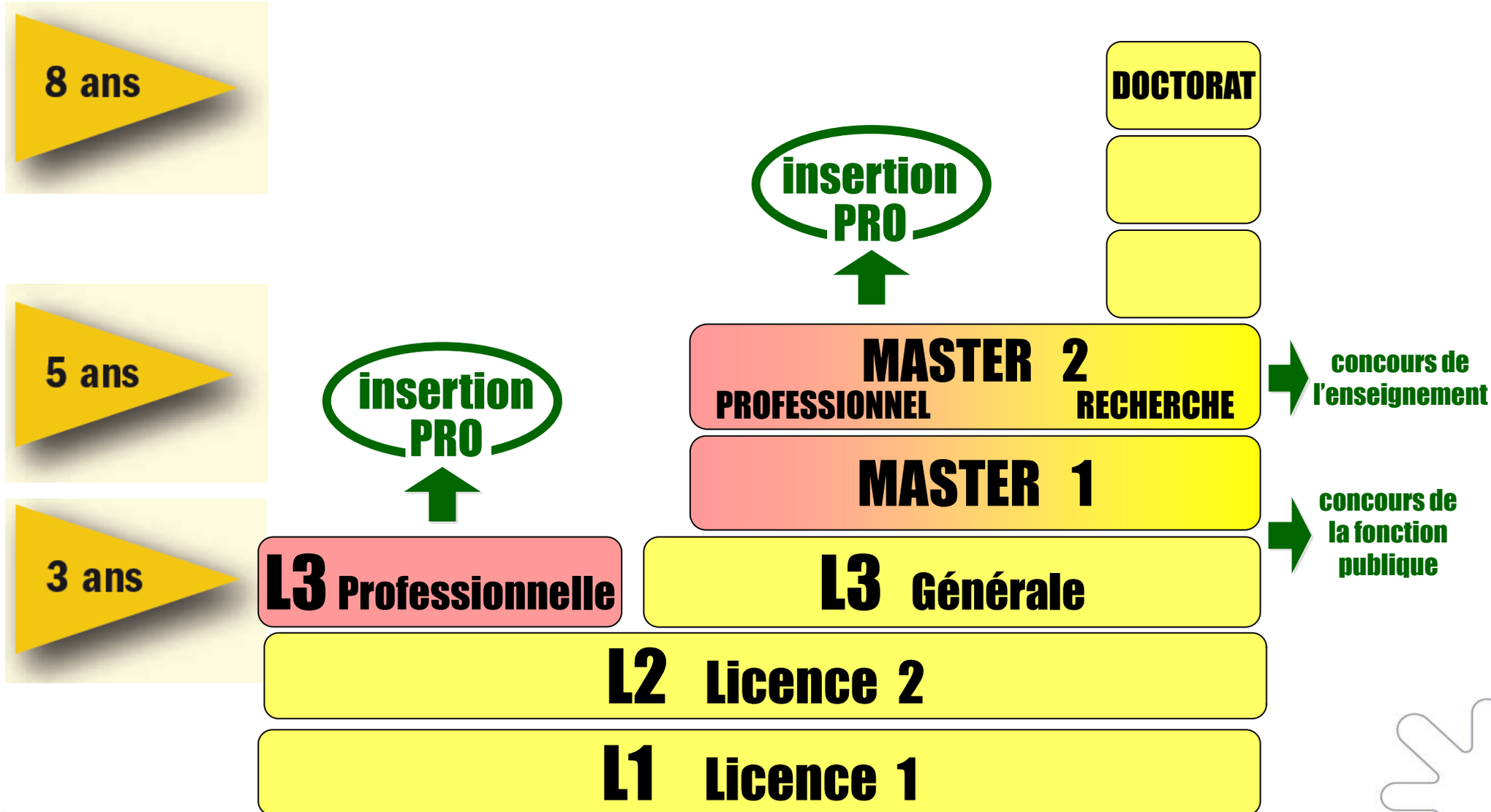
14 mentions

- Animation
- Espace
- Évènements
- Graphisme
- Innovation sociale
- Instruments
- Livres
- Matériaux
- Mode
- Numérique
- Objets
- Ornement
- Patrimoine
- Spectacle

Après le bac, choisir une voie

3 niveaux de sortie

Les études à l'université



Après le bac, choisir une voie

Université

L.M.D.

3 ans d'études minimum après le Bac

**DIPLÔMES
GRADES**

3

5

8

3 grades : **LICENCE - MASTER - DOCTORAT**

**MODALITÉS
DE
FORMATION**

15 à 25 heures de cours / semaine

→ CM (cours magistraux) → T.D. → T.P.

mais beaucoup de travail personnel

EXIGENCES

- ▶ être autonome, savoir organiser son travail
- ▶ goût pour la théorie et les recherches personnelles
- ▶ une pédagogie inovante

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles



CPGE scientifiques

Écoles d'ingénieurs, Vét., E.N.S.*

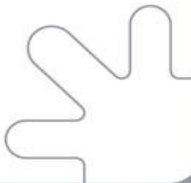
CPGE économiques

Écoles de commerce, E.N.S.*

CPGE littéraires

E.N.S.*, école des chartes, écoles de commerce, I.E.P.

* E.N.S. = École normale supérieure



CPGE scientifiques

Les différents types de classes prépas 1^{ère} année (sans SVT)

- ⊕ **MPSI** Mathématiques, Physique et Sciences de l'Ingénieur
- ⊕ **PCSI** Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur
- ⊕ **PTSI** Physique, Technologie et Sciences de l'Ingénieur
- ⊕ **MPI** Mathématiques, Physique et Informatique

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

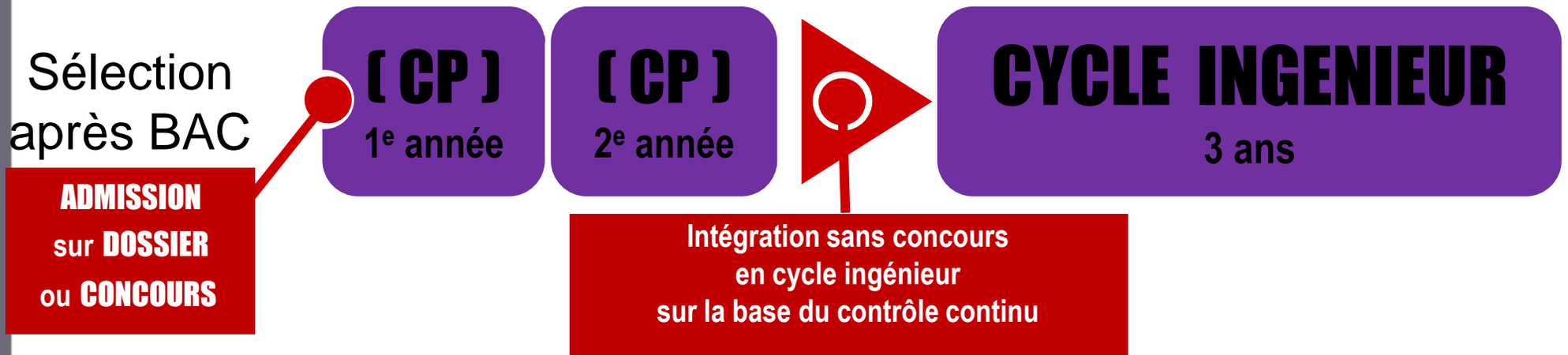
Objectif : écoles d'ingénieurs et grandes écoles scientifiques

Après le bac, choisir une voie

Devenir ingénieur en passant par un autre style de prépas

● **Cycles préparatoires (CP)**

✓ Principe : des écoles se regroupent pour proposer un TRONC COMMUN (cycle préparatoire) pendant 2 ans



Grenoble INP : La prépa des INP

POLYTECH : « PeiP » (Parcours des Ecoles d'Ingénieur du Polytech)

Après le bac, choisir une voie

Devenir ingénieur en passant par un autre style de prépas

● **Classes préparatoires intégrées**

✓ Principe : des écoles se regroupent pour proposer une SÉLECTION COMMUNE après bac pour entrer en classe préparatoire intégrée à une des écoles

Sélection
après BAC

ADMISSION
sur **DOSSIER**
ou **CONCOURS**

Prépa. intégrée

2 ans

CYCLE INGENIEUR

3 ans

Intégration sans concours
en cycle ingénieur
sur la base du contrôle continu

INSA, ENI, FESIC...

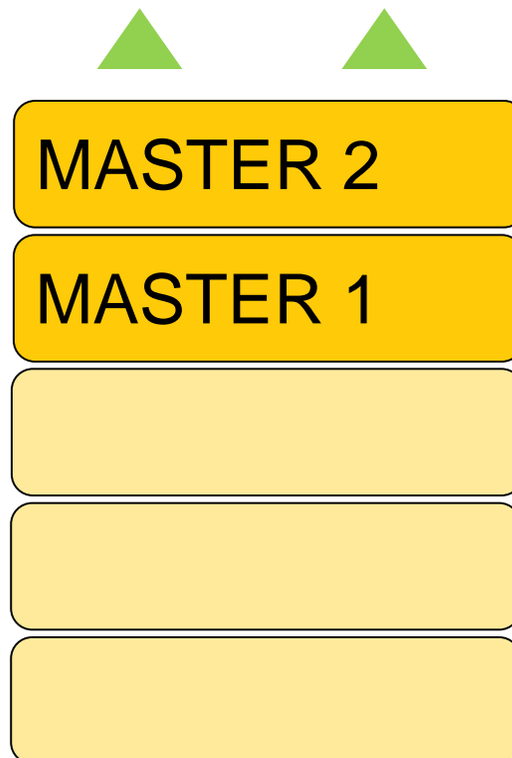
Après le bac, choisir une voie

INSTITUTS D'ÉTUDES POLITIQUES

9 I.E.P.

- Aix-en-Provence
- Bordeaux
- Grenoble
- Lille
- Lyon
- Paris
- Rennes
- Strasbourg
- Toulouse

banque, assurance, gestion, finance, conseil, communication, journalisme, fonction publique...



Professionalisation

Sections variées :

Economique et financière, Politique et social, Relations internationales, Service public, Communication...

Formation générale

En 2e ou 3e année

> Pré-spécialisation

> Stage à l'étranger

et/ou Stage en entreprise

concours

Après le bac, choisir une voie

ARCHITECTURE

20 écoles

- 6 en Ile-de-France
- 14 en région

- + INSA Strasbourg
- + ESA

CAPACITE
à exercer la MAITRISE D'OEUVRE

GRADE de
MASTER

DIPLÔME D'ETAT D'ARCHITECTE

M2

M1

GRADE de
LICENCE

DIPLÔME D'ETUDES EN ARCHITECTURE

L3

L2

L1



admission

COMMENT POSTULER DANS L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ?

Le site pour saisir les vœux:

www.parcoursup.fr

The screenshot shows the Parcoursup website interface. At the top, there is a navigation bar with the Parcoursup logo and a red banner that reads "INFO FLASH - Saisissez vos vœux à partir du 22 Janvier 2018". Below the banner is a photo of six diverse young adults. The main content area is divided into several sections: a welcome message, a calendar of key dates, and several informational tiles. The calendar lists five main steps: 1. Information on Parcoursup (Jan 15-22), 2. Registration and application (Jan 22), 3. Dossier completion (Jan 22-Mar 21), 4. Reception and acceptance (Mar 22-Sep 21), and 5. Complementary phase (Jun 26-Sep 21). There is also a button for "Voir le détail du calendrier". Other tiles include "C'est quoi?", "Comment ça marche?", "Découvrez le contenu des formations", "Questions fréquentes", and "Les tutos vidéos". The footer contains logos for the French Republic, the Ministry of National Education, and the Higher Education and Research Directorate, along with various government website links.

parcoursup
Centre des enseignements supérieurs

INFO FLASH - Saisissez vos vœux à partir du 22 Janvier 2018.

C'est quoi ? Le calendrier Boîte à outils

Bienvenue sur la plateforme d'admission dans l'enseignement supérieur.
À partir du 22 Janvier, vous pourrez saisir vos vœux.

CALENDRIER 2018

- 1 À partir du 15 Janvier : information sur le fonctionnement de Parcoursup
- 2 Du 22 Janvier au 13 Mars 15H00 : inscription et saisie des vœux
- 3 Jusqu'au 21 Mars inclus : Finalisation des dossiers et confirmation des vœux
- 4 Du 22 Mars au 21 Septembre inclus : Réception et acceptation des propositions
- 5 Du 26 Juin au 21 Septembre inclus : Phase complémentaire

Voir le détail du calendrier

Finaliser mon projet orientation Terminales 2017/2018

LES SITE S PUBLICS

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE
DIRECTION GÉNÉRALE DE L'ÉVALUATION, DU SUIVI DES ÉLÈVES ET DE LA QUALITÉ DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

LES SITE S PUBLICS

education.gouv.fr
enseignementsup-recherche.gouv.fr
student.gouv.fr

NOUS COMPTER

igifrance.gouv.fr service-public.fr Plan du site
gouvernement.fr data.gouv.fr Mentions légales

Site pour le recueil et la gestion des candidatures, mais aussi site d'information

Sur le site de saisie des vœux

www.parcoursup.fr

vous trouverez

L'affichage :

- des « attendus » par filière
- des taux de réussite
- du nombre de candidats l'année antérieure
- des débouchés
- des dates des Journées Portes Ouvertes
- ...

10 vœux maximum

(+ possibilité de 10 vœux en apprentissage)

non hiérarchisés

20 « sous-vœux » (vœux multiples)

non hiérarchisés

Les temps forts de l'orientation

Forum des métiers, au lycée F.Buisson: Samedi 18 janvier 2020

Salon de l'apprentissage et de l'alternance : Grenoble 25 janvier 2020

Journées portes ouvertes : tout au long de l'année

- Ecole architecture Grenoble: 22 janvier
- INSA Lyon: 25 janvier
- IUT Grenoble: 1er février
- Lycée Champollion: 1^{er} février
- IUT Savoie / Haute-Savoie: 8 février
- Polytech Grenoble: 15 février
- INPG: 1^{er} et 15 février
- Lycée F.Buisson: 15 février
- ...

www.secondes-premieres2019-2020.fr

Je ne sais pas quoi faire...

- Je recherche un métier, une formation,

<http://www.onisep.fr>

(par secteurs, par goûts...)

- Test d'intérêt au CIO ou au lycée

Mme MONROUSSEAU

Psychologue de l'Education Nationale

Spécialité Education, Développement et
conseil en Orientation scolaire et professionnelle

reçoit les élèves et leur famille au lycée
(pour les rendez-vous , s'inscrire au C.D.I.)

et

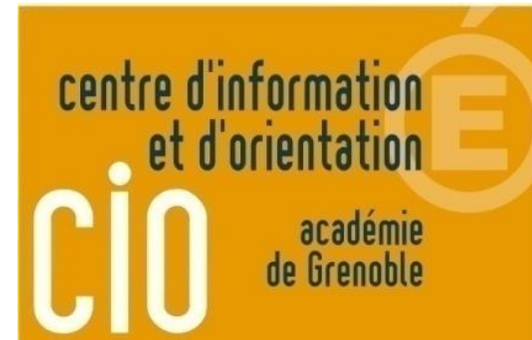
au CIO - Centre d'Information et d'Orientation

765 route du Guillon

38500 COUBLEVIE

04.76.05.30.63

(possibilité de test d'intérêts)



Le **CIO** reste ouvert pendant les congés scolaires.