




CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES



Les professeurs de C.P.G.E.

Lycée Henri BERGSON - ANGERS

- 1 LA FORMATION EN CLASSES PRÉPARATOIRES SCIENTIFIQUES
- 2 ADMISSION ET CURSUS
- 3 VIE DANS L'ÉTABLISSEMENT
- 4 DÉBOUCHÉS, CONCOURS ET RÉSULTATS

- 1 LA FORMATION EN CLASSES PRÉPARATOIRES SCIENTIFIQUES
- 2 ADMISSION ET CURSUS
- 3 VIE DANS L'ÉTABLISSEMENT
- 4 DÉBOUCHÉS, CONCOURS ET RÉSULTATS

LE SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

source : Onisep

Les filières présentées ici sont accessibles directement après le bac. D'autres accès existent, ainsi que des passerelles.

L'université dispense des formations générales et professionnelles. Elle prépare aussi aux études de santé.

Ces écoles forment à différents domaines : communication, art, industrie, tourisme, commerce, transport, social, paramédical...

Le lycée dispense des formations de niveau bac + 2 ou bac + 3.

Les écoles d'ingénieurs ou de commerce, les ENT, les IEP et les écoles d'art publiques délivrent des diplômes de niveau bac + 5.

UNIVERSITÉ

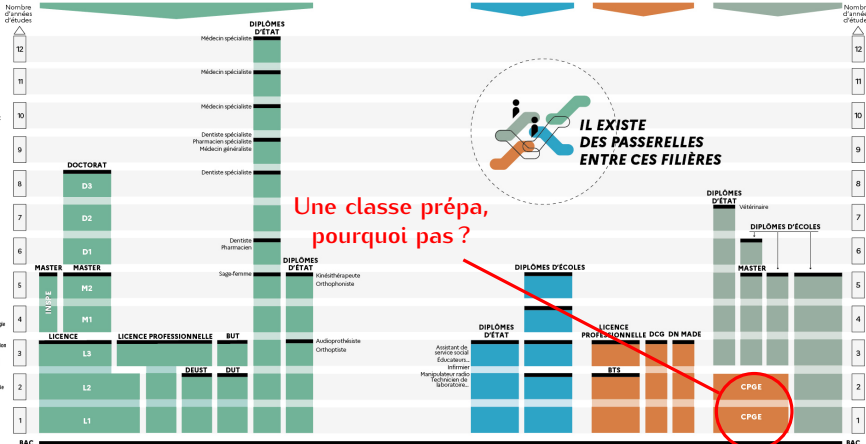
ÉCOLES SPÉCIALISÉES

LYCÉE

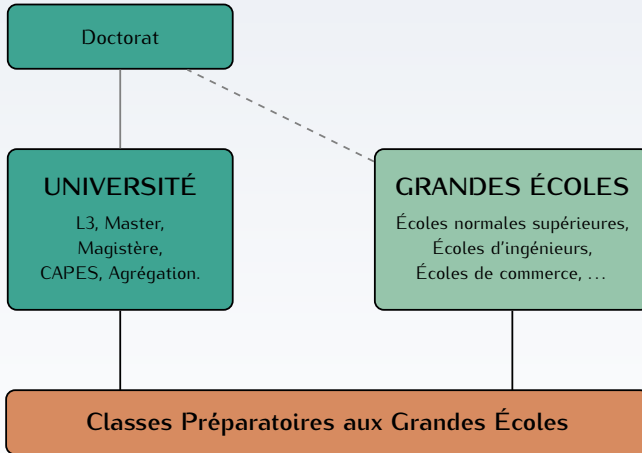
GRANDES ÉCOLES

LE LMD, UN CADRE EUROPÉEN

La plupart des formations françaises de l'enseignement supérieur ont adopté l'organisation européenne des études avec trois paliers en 3, 5 et 8 ans après le bac : licence (L), master (M) et doctorat (D). Double objectif : des diplômes reconnus dans toute l'Europe et au-delà, et une mobilité des étudiants facilitée grâce au programme Erasmus+. Pour chaque diplôme, les enseignements sont scindés en semestres, correspondant chacun à 30 crédits, capitalisables et transférables en France (pour un établissement supérieur à l'autre) et en Europe (d'un pays à l'autre). Sont également organisés selon le LMD : les DUT, les BTS, les prépas, les études de santé, d'architecture...

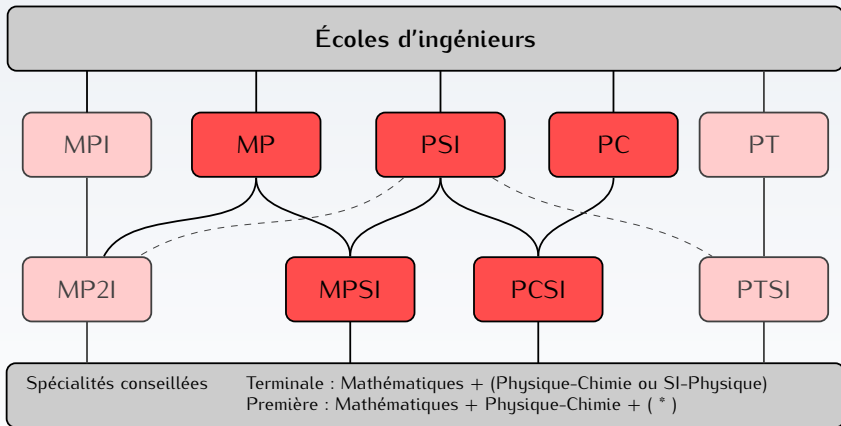


APRÈS LA PRÉPA ?



LES CLASSES PRÉPARATOIRES SCIENTIFIQUES DU LYCÉE

Le lycée Bergson propose les deux filières MPSI (Mathématiques Physique Sciences de l'Ingénieur) et PCSI (Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur)



- * La troisième spécialité de première n'est pas nécessairement scientifique.
- * D'autres profils (maths/SVT, Maths/NSI, etc.) pourront être accueillis de manière exceptionnelle.

HORAIRES DES CLASSES DE PREMIÈRE ANNÉE SCIENTIFIQUES

MPSI		
Mathématiques Physique Sciences de l'Ingénieur		
	Période 1	Période 2
Mathématiques	12h	12h
Physique	6h	6h
Chimie	2h	2h
Sciences Industrielles	2h	4h
Informatique	1h	2h
TIPE		2h
Français	2h	2h
Langue vivante	2h	2h
	28h	32h

PCSI			
Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur			
Période 1	Période 2		
	option SI		option Chimie
10h		10h	
8h		8h	
4h	2h		4h
4h	4h		
1h		2h	
		2h	
2h		2h	
2h		2h	
32h	34h		32h

- ★ Période 1 : premier semestre
- ★ Période 2 : second semestre
- ★ **Option facultative** : langue vivante 2 (allemand, anglais, espagnol).

HORAIRES DES CLASSES DE SECONDE ANNÉE SCIENTIFIQUES

	MP Mathématiques Physique	PSI Physique Sciences de l'Ingénieur	PC Physique Chimie
Mathématiques	12h	10h	9h
Physique	6h	8h	9h
Chimie	2h	2h	5h30
Sciences Industrielles	2h	4h	
Informatique	2h	2h	2h
TIPE	2h	2h	2h
Français	2h	2h	2h
Langue vivante	2h	2h	2h
	30h	32h	31h30

PCSI - du 28 février au 05 mars 2022

	lundi 28/02	mardi 01/03	mercredi 02/03		jeudi 03/03	vendredi 04/03	samedi 05/03	
8h00		MATHEMATIQUES GARINO S. 103	CHIMIE (4 HEUR.PCSI) REYNAUD M. [PCSI-PC] 103	SCIENCES INDUSTRIEL BRENON C. [PCSI-PSI] 112	MATHEMATIQUES GARINO S. 103	MATHEMATIQUES GARINO S. 103	DEVOIR [MDEVOIRC] 004,005	
9h00	CHIMIE (4 HEUR.PCSI) REYNAUD M. [PCSI-PC] 103	CHIMIE (2E PER.PSI) VANCAUWENBERGHE J. [PCSI-PSI] 114						
10h00	INFORMATIQUE GARINO S. [PCSI_S2_I2] <i>Multimédia 1</i>	PHYSIQUE VANCAUWENBERGHE J. [PCSI_S2_TP1] 003	ANGLAIS LV1 CAPIONI H. [PCSIAGL1] 103	PHYSIQUE VANCAUWENBERGHE J. 103	PHYSIQUE VANCAUWENBERGHE J. 103	FRANCAIS-PHILO PRIGENT G. 103		
11h00								
12h00								
13h00		TX.INIT.PERSO.ENCAD. REYNAUD M.,VANCAUWENBERGHE J. 103, <i>Multimédia 6</i>	ALLEMAND LV2 BEYEN C. [MALL2GR1] 123	ANGLAIS LV2 MARRE C. [MAGL2GR1], 109	ALLEMAND LV1 GILLES C. [MALL1GR1] 109	ESPAGNOL LV2 MEAL C. [MESP2GR1] 116	SCIENCES INDUSTRIEL BRENON C. [PCSI-PSI] 015	MATHEMATIQUES GARINO S. [PCSI_S2_TDB] 103
14h00	CHIMIE (4 HEUR.PCSI) REYNAUD M. [PCSI_S2_TP1] 010	PHYSIQUE VANCAUWENBERGHE J. [PCSI_S2_TP2] 003	TX.INIT.PERSO.ENCAD. BRENON C.,VANCAUWENBERGHE J. 103, <i>Multimédia 6</i>	INFORMATIQUE GARINO S. [PCSI_S2_I3] <i>Multimédia 6</i>	CHIMIE (2E PER.PSI) VANCAUWENBERGHE J. [PCSI-PSI] 103	PHYSIQUE VANCAUWENBERGHE J. 103		
15h00		MATHEMATIQUES GARINO S. 103			MATHEMATIQUES GARINO S. [PCSI_S2_TDA] 112	PHYSIQUE VANCAUWENBERGHE J. [PCSI_S2_TDB] 103	MATHEMATIQUES GARINO S. [PCSI_S2_TDA] 103	
16h00	ALLEMAND LV1 GILLES C. [MALL1GR1], 109	INITIATION CHINOIS ROBERT WANG L. [INI-CHI], 125	ANGLAIS LV2 MARRE C. [MAGL2GR1], 104		MATHEMATIQUES GARINO S. [PCSI_S2_TDB] 112	PHYSIQUE VANCAUWENBERGHE J. [PCSI_S2_TDA] 103		
17h00		ALLEMAND LV2 BEYEN C. [MALL2GR1] 123	ESPAGNOL LV2 MEAL C. [MESP2GR1] 116					
18h00								
19h00								
20h00								

source : Pronote : Index education

Les 2 heures d'interrogations orales ne figurent pas sur cet emploi du temps

Un suivi pédagogique attentif des étudiants :

- ★ des effectifs limités
- ★ des travaux en petits groupes (TD -TP)
- ★ une évaluation continue :
 - un devoir surveillé par semaine
 - un devoir libre par semaine
 - deux interrogations orales personnalisées par semaine
- ★ des informations et des conseils au sujet de l'orientation
- ★ des outils de formation modernes :
 - salles multimédia
 - laboratoires de physique, chimie et sciences de l'ingénieur

- 1 LA FORMATION EN CLASSES PRÉPARATOIRES SCIENTIFIQUES
- 2 ADMISSION ET CURSUS**
- 3 VIE DANS L'ÉTABLISSEMENT
- 4 DÉBOUCHÉS, CONCOURS ET RÉSULTATS

Public concerné : Bac Général :

- ★ une forte motivation pour des études scientifiques longues,
- ★ un bon niveau dans l'ensemble des disciplines et plus particulièrement en mathématiques et sciences physiques,
- ★ une aptitude et la volonté de fournir un travail à la fois régulier et soutenu.

L'admission en Classes Préparatoires est sélective mais ces classes ne sont pas réservées uniquement aux élèves les plus brillants de terminale. Un lycéen qui a 13 de moyenne peut parfaitement entrer en prépa et réussir aux concours des grandes écoles.

Classe de Première :

- ★ Spécialités nécessaires : Mathématiques, Physique-Chimie,
- ★ La troisième spécialité n'est pas nécessairement scientifique.
- ★ SII ou NSI sont des atouts.

Classe de Terminale

- ★ Spécialités nécessaires : Mathématiques et (Physique-Chimie ou Sciences Industrielles pour L'ingénieur)
- ★ Math expert est bienvenue mais ne sera pas un pré-requis.

Autres choix de spécialités

D'autres profils (maths/SVT, Maths/NSI, etc.) pourront être accueillis de manière exceptionnelle. **Tous les dossiers reçus et complets seront évalués.**

Inscription et saisie des vœux

- ★ 21 décembre 2021 : Ouverture de la plateforme d'admission Parcoursup
- ★ Du 20 janvier 2022 au 29 mars 2022 : Inscription et création du dossier Parcoursup
- ★ **Saisie de 10 vœux maximum sans les classer**
- ★ Aucun nouveau vœu ne peut être formulé après le 29 mars
- ★ Jusqu'au 8 avril 2022 : Confirmation de chaque vœu une fois le dossier complet.

Propositions d'admissions et réponses

- ★ A partir du 2 juin : Réception et acceptation des propositions d'admission .
- ★ **Avant le 16 juillet** : Je confirme mon inscription dans la formation que j'ai choisie selon les modalités précisées sur mon dossier

Au total, le lycéen peut formuler :

- ★ de 1 à 10 vœux (qu'il s'agisse de vœux multiples ou non) ;
- ★ 20 sous-vœux maximum pour l'ensemble des vœux multiples.
- ★ 10 sous-vœux maximum pour un vœu multiple

Exemple : CPGE MPSI

- ★ Au lycée Bergson à Angers sans internat
- ★ Au lycée Montesquieu au Mans avec internat
- ★ Au lycée Clémenceau à Nantes :
 - avec internat
 - sans internat

Ces demandes comptent pour 1 vœu et 3 sous-vœux.

Propositions pour un vœu (sous-vœu) sur une formation sélective (CPGE)

- * Oui (proposition d'admission)
- * En attente d'une place
- * Non

Comment répondre aux propositions d'admission ?

- * Oui, j'accepte la proposition d'admission
 - possibilité de conserver les vœux en attente
 - **renoncer aux autres propositions d'admission**
- * Non, je renonce à la proposition d'admission qui m'est faite
 - La place est libérée pour un autre lycéen

Respecter les délais pour accepter les propositions (ou y renoncer) !

Propositions pour un vœu (sous-vœu) sur une formation sélective (CPGE)

Paul avait émis 8 vœux et a reçu 1 "non", 4 "en attente" et 3 "oui" (ou "oui-si" formation non sélective) :

- ★ il accepte une des 3 propositions et **renonce aux 2 autres** ;
- ★ s'il le souhaite, il demande à conserver tout ou partie de ses 4 vœux en attente ;
- ★ il consulte les modalités d'inscription administrative de la formation acceptée.

Quels délais pour accepter les propositions (ou y renoncer) ?

- ★ A partir du 2 juin, si vous recevez une proposition d'admission, vous devez répondre **impérativement dans les délais indiqués**.
- ★ Si vous ne répondez pas à une proposition d'admission dans les délais prévus, vous perdez toutes les propositions d'admission qui vous sont faites et vos vœux en attente.

A l'issue de la première année :

- ★ la plupart des étudiants sont admis en seconde année
- ★ les meilleurs sont orientés en *MP**, *PC** ou *PSI**
- ★ les autres poursuivent leurs études à l'université (*L1* ou *L2*, ...)

A l'issue de la seconde année :

- ★ présentation aux concours d'entrée aux grandes écoles d'ingénieurs
- ★ orientation vers une filière universitaire (*L3*, magistère, ...)
- ★ redoublement (5/2)

Validation de crédits ECTS (60) pour chacune des deux années

- 1 LA FORMATION EN CLASSES PRÉPARATOIRES SCIENTIFIQUES
- 2 ADMISSION ET CURSUS
- 3 VIE DANS L'ÉTABLISSEMENT**
- 4 DÉBOUCHÉS, CONCOURS ET RÉSULTATS

Le Lycée Henri BERGSON est un établissement **public** relevant du Ministère de l'Éducation Nationale.

Il propose un enseignement **gratuit** et de **qualité**.

Les régimes scolaires :

- ★ Les élèves, filles ou garçons, peuvent s'inscrire en qualité de :
 - ★ externe, demi-pensionnaire, interne externé, interne.
- ★ L'internat du lycée offre des places aux élèves de première année de classes préparatoires et de bonnes conditions de travail :
 - ★ salles d'étude, accès internet dans les chambres.

Recommandations :

- ★ Si vous souhaitez postuler pour l'internat, il est important de formuler en complément **le vœu sans internat** sur la formation demandée. L'attribution des places se fait après la procédure d'admission (fin juin).
- ★ Il est recommandé de se loger à proximité du lycée, moins de 30 min de transport.

Les élèves de classes préparatoires bénéficient du **statut d'étudiant** :

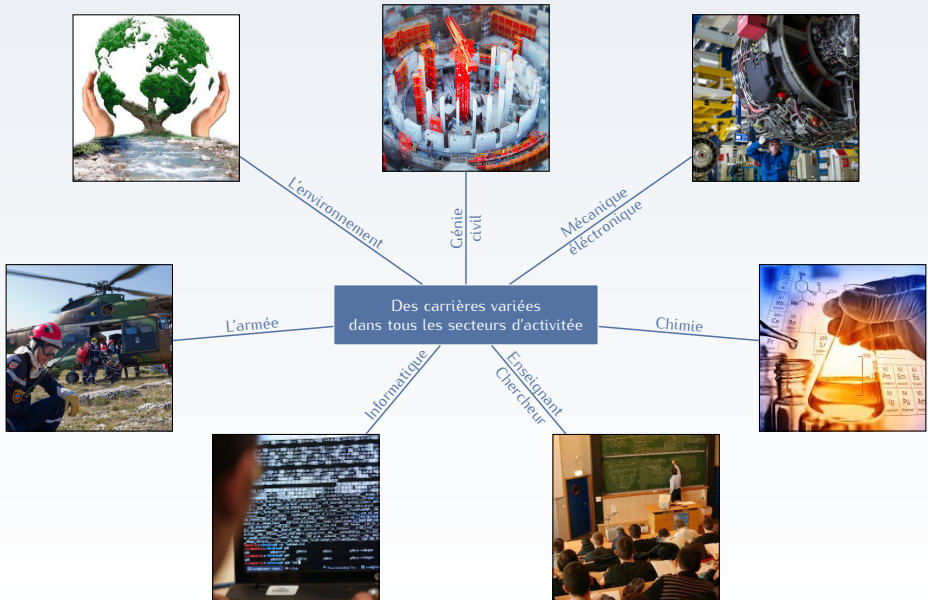
- ★ Sécurité sociale étudiante
- ★ Restaurant universitaire
- ★ Logement à la cité universitaire
- ★ Obtention éventuelle d'une bourse d'enseignement supérieur





- 1 LA FORMATION EN CLASSES PRÉPARATOIRES SCIENTIFIQUES
- 2 ADMISSION ET CURSUS
- 3 VIE DANS L'ÉTABLISSEMENT
- 4 DÉBOUCHÉS, CONCOURS ET RÉSULTATS**

DÉBOUCHÉS



- ★ **Écoles Normales Supérieures** : Paris, Lyon, Cachan
- ★ **École Polytechnique**
- ★ **Concours Mines-Ponts** : Mines ParisTech, École des Ponts Paristech, IMT atlantique, ...
- ★ **Concours Centrale** : Centrale Supélec Paris, Centrale Nantes Nantes , Arts et Métiers, ...
- ★ **Concours Communs INP** : le plus "gros" concours d'accès aux écoles d'ingénieurs (Toulouse, Grenoble, Rennes, Poitiers, ...)
- ★ **Concours e3A Polytech** : polytech' Nantes, ESEO, ...
- ★ **Écoles militaires**

Un taux de réussite proche de 100% (3/2 ou 5/2) :

la plupart des élèves obtiennent un bac + 5 délivré par :

- ★ l'une des 200 grandes écoles
- ★ l'université

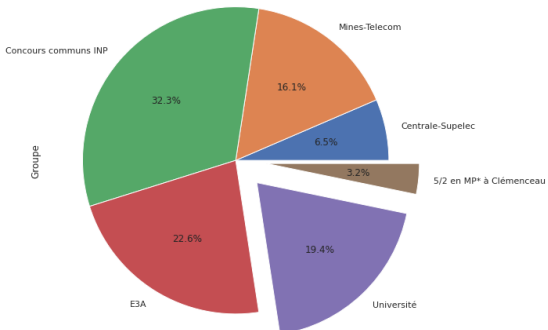
La classe prépa un tremplin vers la réussite !

voir le site prepas.org

Résultats MP - 2021

Les résultats de la promotion 2021 sont excellents avec 87% des étudiants qui ont reçu une proposition d'école sur les concours INP,E3A, Centrale et Mines télécom . A noter la réussite de trois étudiants sur le concours Centrale (Centrale Paris, Lyon et Nantes).

Taux de réussite MP par groupe d'écoles



Centrale-Supelec

	nombre
CENTRALE NANTES	1
CentraleSupélec - statut étudiant - étr.	1

Mines-Telecom

	nombre
IMT Mines Albi	2
TELECOM Nancy	2
TELECOM St Etienne - Statut étudiant	1

Concours communs INP

	nombre
ENSICAEN Electronique et Physique Appliquée	3
Grenoble INP - Phelma (Physique Electronique Télécoms)	1
ENSAI Rennes Fonctionnaire (Attaché INSEE)	1
CY TECH Cergy-Pau - Mathématiques	1
Toulouse INP - ENSEIHT - Mécanique des Fluides-Energetique-Environnement (MFEE)	1
Grenoble INP - ENSE3	1
ENAC Toulouse Fonctionnaire	1
Lorraine INP - ENSIC	1

E3A

	nombre
Polytech Grenoble - Informatique	2
Polytech Nantes - Informatique	1
Polytech Orléans - Technologies pour l'Énergie, l'Aérospatial et la Motorisation	1
Polytech Clermont-Ferrand - Génie Mathématique et Modélisation	1
Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique, Réseaux	1
ESI Reims - Packaging	1

Université

	nombre
L3 Maths	1
L2 Maths Angers	1
L1 Sciences de la Nature Nantes	1
L3 Math Rennes	1
L3 - Magistère Physique	1
ESEO Angers - Paris - Dijon	1

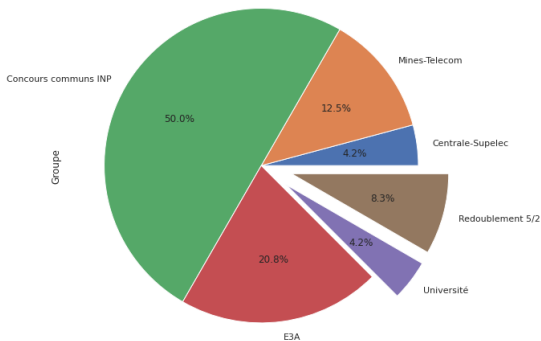
5/2 en MP* à Clémenceau

	nombre
CENTRALE LYON - demission	1

Résultats PC - 2021

Les résultats de la promotion 2021 sont excellents avec 87% des élèves qui intègrent une école d'ingénieurs des groupements E3A, CCINP, Mines Telecom et Centrale Supelec. A noter, 3 élèves ont été reçus sur le concours Mines Telecom, 1 sur Centrale Supelec et 1 dans une formation Magistère.

Taux de réussite PC par groupe d'écoles



Centrale-Supelec

	nombre
ENSEA Cergy	1

Mines-Telecom

	nombre
ENTPE Lyon Civil	2
IMT Mines Alès	1

Concours communs INP

	nombre
CPE LYON Chimie – génie des procédés	2
Grenoble INP - ENSE3	2
ENSIL - ENSCI Limoges Matériaux	2
Lorraine INP - ENSGSI	1
ENSG Nancy	1
SIGMA Clermont-Ferrand - spécialité chimie	1
ENSI Poitiers - Génie de l'Eau et Génie Civil	1
ENAC Toulouse Fonctionnaire	1
ENSGTI Pau - Génie des Procédés	1

E3A

	nombre
Polytech Nantes - Matériaux	1
ECE PARIS	1
IPSA Paris	1
ECAM Rennes	1
ECAM Strasbourg Europe	1

Université

	nombre
Magistère L3	1

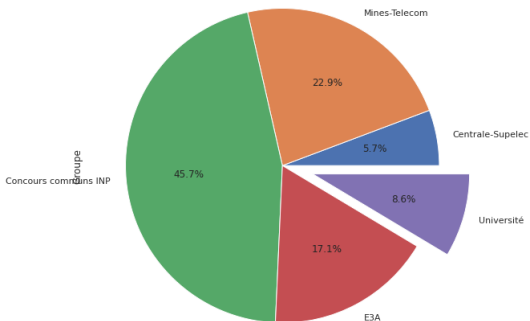
Redoublement 5/2

	nombre
IPSA Paris - démission	1
ENSG-Géomatique Marne la Vallée Fonctionnaire	1

Résultats PSI - 2021

Les résultats de la promotion 2021 sont excellents avec près de 70% des étudiants qui ont reçu une proposition d'école sur les concours INP et Mines télécom. 32 élèves sur 35 intègrent une école d'ingénieur. A noter la réussite de deux étudiants sur le concours Centrale (Centrale Lyon).

Taux de réussite PSI par groupe d'écoles



Centrale-Supelec

	nombre
CENTRALE LYON	2

Mines-Telecom

	nombre
IMT Lille Douai	4
TELECOM SudParis	1
TELECOM PHYSIQUE Strasbourg	1

	nombre
IMT Mines Alès	1
TELECOM St Etienne	1

Concours communs INP

	nombre
SIGMA Clermont-Ferrand	3
Toulouse INP – ENSEEIHT	1
TELECOM PHYSIQUE Strasbourg	1
ENSI Poitiers Energie	1
ENSIL - ENSCI Limoges Mécatronique	1
ENSISA Mulhouse Mécanique	1
Lorraine INP – ENSEM	1
Bordeaux INP - ENSPIMA	1
ISAE-ENSMA Poitiers	1
SIGMA Clermont-Ferrand - spécialité mécanique avancée	1
ENSISA Mulhouse	1
ISAE-Supméca Paris	1
CY TECH Cergy - Génie Civil	1
CPE LYON Sciences du numérique	1

E3A

	nombre
ESTIA Bidart	1
ESIX Caen Mécatronique et Systèmes Embarqués	1
EIGSI La Rochelle	1
ECAM-EPMI Cergy-Pontoise	1
Polytech Clermont-Ferrand - Génie Physique	1
ESEO Angers - Paris - Dijon	1

Université

	nombre
L3	2
L2	1

Corentin
MPSI/MP

```
graph LR; A((Corentin MPSI/MP)) --- B((2012-2015 INP)); A --- C((mai 2014 à août 2014 Canada)); A --- D((fév 2015 à juil 2015 Canada)); A --- E((depuis 2016 Canada)); B --- B1[Grenoble INP – Phelma domaine d'études Optique et microélectronique]; C --- C1[Stagiaire en recherche Université de Sherbrooke]; D --- D1[Stagiaire ingénierie STMicroelectronics]; E --- E1[Doctorant STMicroelectronics];
```

2012-2015
INP

Grenoble INP – Phelma
domaine d'études Optique
et microélectronique

mai 2014 à
août 2014
Canada

Stagiaire en recherche
Université de Sherbrooke

fév 2015 à
juil 2015
Canada

Stagiaire ingénierie
STMicroelectronics

depuis 2016
Canada

Doctorant
STMicroelectronics

Aurore
MPSI/PSI

```
graph LR; A((Aurore MPSI/PSI)) --- B(2009-2012 ENSMM); A --- C(2011-2012 Université Besançon); A --- D(2012 Brésil); A --- E(depuis 2012 SOMEFLU); B --- B1[Ecole Nationale Supérieure De Mécanique Et Des Microtechniques De Besançon, Besancon]; C --- C1[Master sciences pour l'ingénieur spécialité mécanique et ingénieries]; D --- D1[Université Federale d'Uberlandia]; E --- E1[Ingénieur d'études - 51 à 100 employés];
```

2009-2012
ENSMM

Ecole Nationale Supérieure
De Mécanique Et Des
Microtechniques De
Besançon, Besancon

2011-2012
Université
Besançon

Master sciences pour
l'ingénieur spécialité
mécanique et ingénieries

2012
Brésil

Université Federale
d'Uberlandia

depuis 2012
SOMEFLU

Ingénieur d'études - 51 à
100 employés

**Cyril
MPSI/PSI**

```
graph LR; A((Cyril MPSI/PSI)) --- B(2012-2015 Arts et Métiers); A --- C(Fév. à sept. 2015 Airbus); A --- D(Oct 2015 à Fév. 2016 Dassault); A --- E(depuis 2016 SAFRAN); B --- B1[École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Angers]; C --- C1[Stage Ingénieur de production St-Nazaire]; D --- D1[Stage Ingénieur de fabrication Dassault Aviation]; E --- E1[Ingénieur Qualité Produit Safran Electronics and Defense, Dijon];
```

**2012-2015
Arts et
Métiers**

École Nationale Supérieure
d'Arts et Métiers, Angers

**Fév. à sept.
2015
Airbus**

Stage Ingénieur de
production St-Nazaire

**Oct 2015 à
Fév. 2016
Dassault**

Stage Ingénieur de
fabrication Dassault
Aviation

**depuis 2016
SAFRAN**

Ingénieur Qualité Produit
Safran Electronics and
Defense, Dijon

**Solène
PCSI/PC**

```
graph LR; A((Solène PCSI/PC)) --- B((2012-2014 ENSIL)); A --- C((Janv. à mai 2014 Irlande)); A --- D((2014 à 2015 SMTC)); A --- E((depuis 2015 Le Brigand)); B --- B1[École Nationale Supérieure Des Ingénieurs De Limoges , Limoges]; C --- C1[University Of Limerick]; D --- D1[Stage Ingénieur chez SMTC]; E --- E1[Ingénieur, prestataire de contrôles non destructifs dans l'aéronautique];
```

**2012-2014
ENSIL**

École Nationale Supérieure
Des Ingénieurs De Limoges
, Limoges

**Janv. à mai
2014
Irlande**

University Of Limerick

**2014 à 2015
SMTC**

Stage Ingénieur chez SMTC

**depuis 2015
Le Brigand**

Ingénieur, prestataire de
contrôles non destructifs
dans l'aéronautique

**Maxime
PCSI/PC**

```
graph LR; A((Maxime  
PCSI/PC)) --- B((2014-2017  
INSACET)); A --- C((Mai à mars  
2016  
Berlin)); A --- D((Mars à sept  
2017  
Saint-Gobain)); A --- E((2018-2021  
INSA Lyon)); B --- B1[École Nationale Supérieure  
Des Ingénieurs en Arts  
Chimiques et  
Technologiques]; C --- C1[Stage Ingénieur  
Humboldt-Universität]; D --- D1[Assistant Ingénieur R&D]; E --- E1[Etude de l'électro-migration  
dans les alliages  
métalliques];
```

**2014-2017
INSACET**

École Nationale Supérieure
Des Ingénieurs en Arts
Chimiques et
Technologiques

**Mai à mars
2016
Berlin**

Stage Ingénieur
Humboldt-Universität

**Mars à sept
2017
Saint-Gobain**

Assistant Ingénieur R&D

**2018-2021
INSA Lyon**

Etude de l'électro-migration
dans les alliages
métalliques

**Leslie
PCSI/PC**

```
graph LR; A((Leslie PCSI/PC)) --- B((2013-2015 IMT Alès)); A --- C((2015-2017 Ecole polytechnique de Montréal)); A --- D((Mai à juillet 2015 ENGIE)); A --- E((Avril 2018 à janv. 2019 Côte d'Ivoire)); B --- B1[École Mines-Télécom d'Alès]; C --- C1[Double diplôme en génie chimique]; D --- D1[Stage Assistant Ingénieur d'étude]; E --- E1[Agence Française du Développement, Chargée de projets];
```

**2013-2015
IMT Alès**

École Mines-Télécom d'Alès

**2015-2017
Ecole poly-
technique de
Montréal**

Double diplôme en génie chimique

**Mai à juillet
2015
ENGIE**

Stage Assistant Ingénieur d'étude

**Avril 2018 à
janv. 2019
Côte d'Ivoire**

Agence Française du Développement, Chargée de projets