

An aerial photograph of a city, likely Angers, France. In the foreground, there is a large, historic stone building complex with several prominent cylindrical towers, which is the Lycée Henri Bergson. To the left, there are traditional European-style buildings with grey roofs. In the background, a river flows through the city, with a marina containing many boats and a bridge visible on the left side. The sky is clear and blue.

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

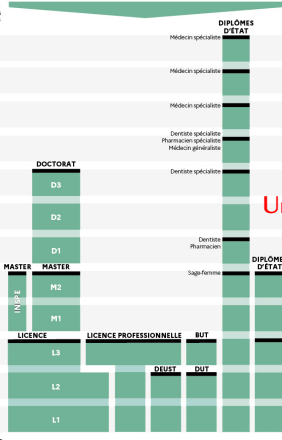
LYCÉE

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...

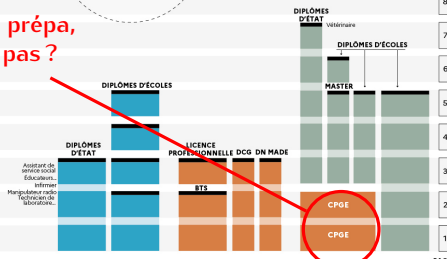
Nombre d'années d'études



Une classe prépa, pourquoi pas ?



IL EXISTE DES PASSERELLES ENTRE CES FILIÈRES

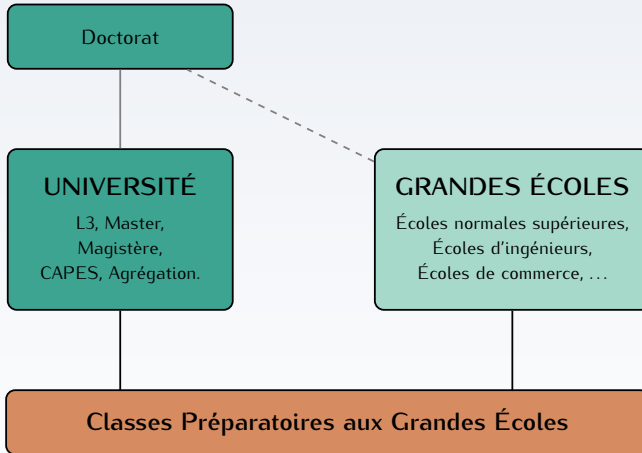


Nombre d'années d'études



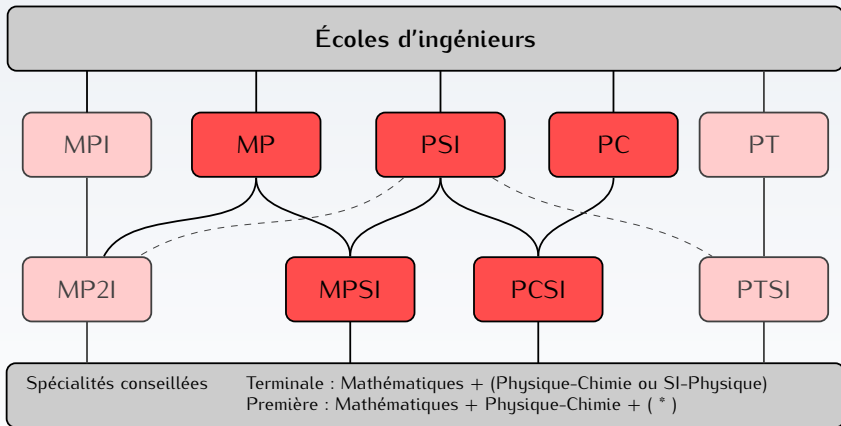
- Diplôme délivré
- BTS : brevet de technicien supérieur
- BUT : bachelier universitaire de technologie
- DNDE : classes préparatoires aux grandes écoles
- DCG : diplôme de comptabilité et de gestion
- DE : diplôme d'état
- DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques
- DN MADE : diplôme national des métiers d'art et de design
- DUT : diplôme universitaire de technologie
- ENS : école normale supérieure
- IEP : institut d'études politiques
- INSA : institut national supérieur du génie
- LI : 1^{er} année de licence
- M1 : 1^{er} année de master
- D1 : 1^{er} année de doctorat

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

Professeurs principaux : M. AGNES, M. MARSAULT

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	
8h30							
9h00	SCIENCES INDUSTRIEL. Mme BRENON 105	MATHEMATIQUES M. AGNES 105	MATHEMATIQUES M. AGNES 105	MATHEMATIQUES M. AGNES 105	PHYSIQUE M. MARSAULT 105	DEVOIR <i>004 22 places, 004 33 places 005 24 places, 005 35 places</i>	
9h30							
10h00	MATHEMATIQUES M. AGNES 105	PHYSIQUE M. MARSAULT 105	SCIENCES INDUSTRIEL. Mme BRENON 105	MATHEMATIQUES M. AGNES 105	PHYSIQUE M. MARSAULT 003		ANGLAIS LV1 Mme CAPPONI 105
10h25							
10h35		MATHEMATIQUES M. AGNES 105	PHYSIQUE M. MARSAULT 116				
11h00							
11h35							
12h00							
12h30							
13h00	PHYSIQUE M. MARSAULT 105	FRANCAIS-PHILO Mme BOST 105		ESPAGNOL LV2 Mme MEAL 118	MATHEMATIQUES M. AGNES 105		
13h30							
14h00			INFORMATIQUE M. AGNES, Mme BRENON M. MARSAULT 027	PHYSIQUE M. MARSAULT 003	MATHEMATIQUES M. AGNES 105		
14h30							
15h00							
15h55							
16h05							
17h00		ESPAGNOL LV2 Mme MEAL 115					
17h50							

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

Emploi du temps PCSI

Professeur principal : M. VANCAUWENBERGHE

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30				MATHEMATIQUES M. GARINO, 103		
9h00	CHIMIE (4 HEUR.PCSI) Mme REYNAUD 103	MATHEMATIQUES M. GARINO 103	CHIMIE (4 HEUR.PCSI) Mme REYNAUD 103	PHYSIQUE M. VANCAUWENBERGHE 103	MATHEMATIQUES M. GARINO 103	DEVOIR <i>004 22 places, 004 33 places 005 24 places, 005 35 places</i>
9h30						
10h00						
10h25						
10h35						
11h00	MATH.PCSI Mme BRENON M. RASCOMANANA M. VANCAUWENBERGHE 003,015	ANGLAIS LV1 Mme CAPPONI 103	INFORMATIQUE M. GARINO, M. VANCAUWENBERGHE 103, 109, Multimédia 1, Multimédia 6	PHYSIQUE M. VANCAUWENBERGHE 103	FRANCAIS-PHILO M. PRIGENT 103	
11h35						
12h00						
12h30						
13h00	SOUTIEN Mme BRENON, GARINO M. VANCAUWENBERGHE 103	SCIENCES INDUSTRIEL. Mme BRENON 103		ESPAGNOL LV2 Mme MEAL 118	SCIENCES INDUSTRIEL. Mme BRENON 015	
13h30						
14h00	CHIMIE (4 HEUR.PCSI) Mme REYNAUD 010	MATHEMATIQUES M. GARINO 103	PHYSIQUE M. VANCAUWENBERGHE 103	MATHEMATIQUES M. GARINO 109		
14h30	PHYSIQUE M. VANCAUWENBERGHE 003			PHYSIQUE M. VANCAUWENBERGHE 103	MATHEMATIQUES M. GARINO 103	
15h00				SCIENCES INDUSTRIEL. Mme BRENON 109		
15h55						
16h05				SCIENCES INDUSTRIEL. Mme BRENON 109		
17h00		ESPAGNOL LV2 Mme MEAL 115		ED.PHYSIQUE & SPORT. Mme CELLIER		
17h50						

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

Professeurs principaux : M. LANDAIS, M. PATEAU

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h30						DEVOIR 024,025,026
9h00	PHYSIQUE M. PATEAU 023	PHYSIQUE M. PATEAU 023	MATHEMATIQUES M. LANDAIS 023	PHYSIQUE M. PATEAU 023	MATHEMATIQUES M. LANDAIS 023	
9h30						
10h00	MATHEMATIQUES M. LANDAIS 023	MATHEMATIQUES M. LANDAIS 023	PHYSIQUE M. PATEAU 003	INFORMATIQUE M. LANDAIS Multimédia 3	SCIENTES INDUSTRIEL. M. ORIEUX 023	
10h25						
10h35						
11h00				SCIENTES INDUSTRIEL. M. ORIEUX 023	MATHEMATIQUES M. LANDAIS 023	
11h35			A	B		
12h00						
12h30						
13h00			ESPAGNOL LV2 Mme MEAL 122		ANGLAIS LV1 M. CATHELOT 023	
13h30	MATHEMATIQUES M. LANDAIS 023	TX.INIT.PERSO.ENCAD. M. LANDAIS,M. PATEAU 027				
14h00				CHIMIE M. PATEAU 023		
14h30			PHYSIQUE M. PATEAU 003			
15h00				PHYSIQUE M. PATEAU 023		
15h55		FRANCAIS-PHILO Mme BOST 023				
16h05						
17h00		ESPAGNOL LV2 Mme MEAL 115		ED.PHYSIQUE & SPORT. Mme CELLIER	INFORMATIQUE M. LANDAIS 023	
17h50		A		B		

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

- ★ 20 décembre 2023 : Ouverture de la plateforme d'admission Parcoursup
- ★ Du 17 janvier 2024 au 14 mars 2024 : Inscription et création du dossier Parcoursup
- ★ **Saisie de 10 vœux maximum sans les classer**
- ★ Aucun nouveau vœu ne peut être formulé après le 14 mars
- ★ Jusqu'au 3 avril 2024 : Confirmation de chaque vœu une fois le dossier complet.

Propositions d'admissions et réponses

- ★ A partir du 30 mai : Réception et acceptation des propositions d'admission .
- ★ **Avant le 12 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, Angers, Tours, ...
- ★ **Écoles militaires**

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

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

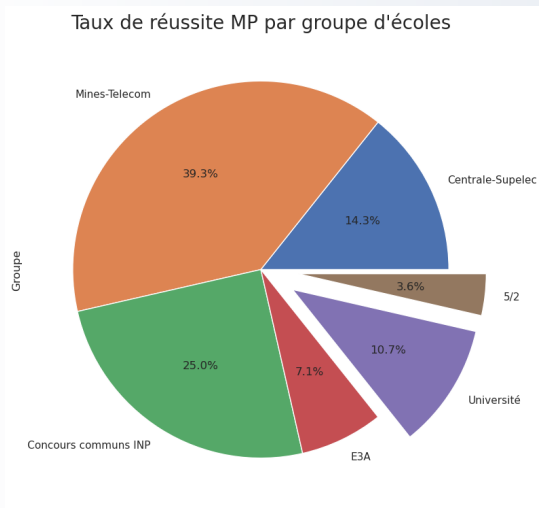
- ★ l'une des 200 grandes écoles
- ★ l'université

La classe prépa un tremplin vers la réussite !

voir le site prepas.org

Résultats MP - 2023

Les résultats de la promotion 2023 sont excellents. Tous les étudiants ont reçu une proposition sur les concours INP,E3A, Centrale et Mines télécom . A noter la réussite de plusieurs étudiants sur les concours prestigieux des écoles centrales, mines Télécom et l'admission de deux étudiants à supaero.



Centrale-Supelec

	nombre
Centrale Nantes	3
ESTP - campus de Cachan	1

Mines-Telecom

	nombre
IMT Nord Europe	3
ISAE - SUPAERO Toulouse	2
IMT Mines Alès	1
Télécom Physique Strasbourg Informatique et Réseaux	1
ECOLE METEOROLOGIE (fonctionnaire)	1
MINES de NANCY	1
PONTS ParisTech	1
ENTPE Lyon Civil	1

Concours communs INP

	nombre
Toulouse INP - ENSEEIHT - Mécanique des Fluides-Energetique-Environnement (MFEE)	1
ENSISA Mulhouse Textile et Fibres	1
ISAE-ENSMA Poitiers	1
Grenoble INP - ENSIMAG	1
ENSAI Rennes Civil	1
Grenoble INP - ENSE3	1
Bordeaux INP - ENSEIRB-MATMECA Mathématiques et Mécanique	1

E3A

	nombre
ECAM Rennes	1
ISEP Paris	1

Université

	nombre
L3 Maths	2
L3 Physique	1

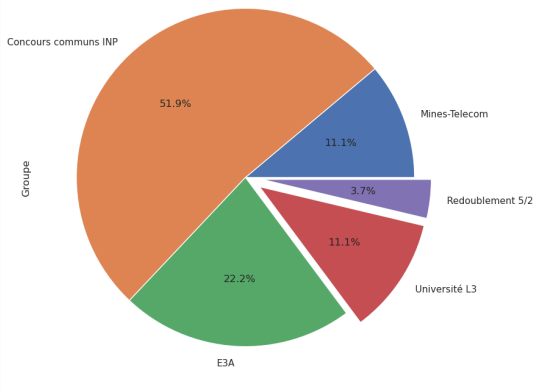
5/2

	nombre
Redoublement (admission Bordeaux INP)	1

Résultats PC - 2023

Un excellent cru 2023 : 100% des étudiants qui souhaitent intégrer une école d'ingénieurs ont eu une proposition et des étudiants attirés par la recherche préfèrent des formations universitaires de haut niveau.

Taux de réussite PC par groupe d'écoles



Mines-Telecom

	nombre
ENTPE Lyon Fonctionnaire	1
ENSG Nancy	1
IMT Mines Albi	1

Concours communs INP

	nombre
Bordeaux INP - ENSMAC (ex ENSCBP) Chimie-Génie physique	2
ENSGTI Pau - Génie des Procédés	2
ENSICAEN Génie Physique et systèmes Embarqués	2
Toulouse INP - ENSIACET - Génie des Procédés	1
ENSISA Mulhouse Mécanique	1
ENSICAEN Mat. et Chimie	1
CPE LYON Sciences du numérique	1
ENSI Poitiers Energie et Environnement	1
EOST Strasbourg	1
ENSC Lille	1
ENSTBB Bordeaux	1

E3A

	nombre
Polytech Nantes - Matériaux	1
JUNIA HEI Lille	1
EPISEN - Génie Biomédical et santé (ISBS)	1
ENSAIT Roubaix	1
EnsaIT Roubaix apprentissage	1
IPSA Paris	1

Université L3

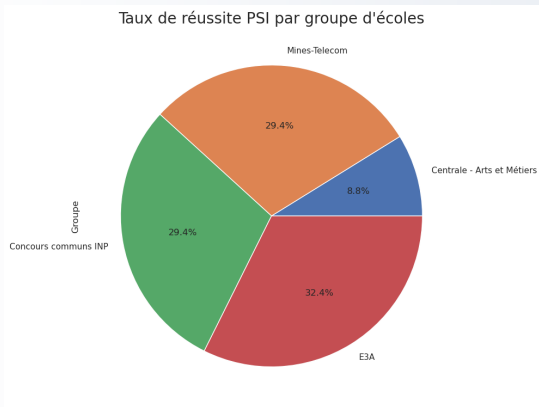
	nombre
Magistère Paris cité	2
L3 Angers	1

Redoublement 5/2

	nombre
redoublement en PC* (classé à CCINP)	1

Résultats PSI - 2023

Les résultats de la promotion 2023 sont excellents avec 100% des étudiants qui ont reçu une proposition d'école d'Ingénieurs.



Centrale - Arts et Métiers

	nombre
Arts et Métiers	1
Centrale Méditerranée	1
ESTP - campus de Cachan	1

Mines-Telecom

	nombre
ENSSAT Lannion	2
ENTPE Lyon Fonctionnaire	2
EIVP Paris Civil	2
ENTPE Lyon Civil	1
TELECOM PHYSIQUE Strasbourg	1
IMT Nord Europe	1
IMT Mines Albi	1

Concours communs INP

	nombre
Bordeaux INP - ENSEIRB-MATMECA Electronique	1
Grenoble INP - ENSE3	1
ENSGTI Pau - Énergétique	1
Lorraine INP - ENSGSI	1
ISAE-Supméca Paris	1
ENGEES Strasbourg Civil (étudiant)	1
Bordeaux INP - ENSEIRB-MATMECA Informatique	1
Toulouse INP - ENSEIHT - Sciences du Numérique	1
Bordeaux INP - ENSEIRB-MATMECA Mathématiques et Mécanique	1
CY TECH Cergy-Pau - Mathématiques	1

E3A

	nombre
Polytech Sorbonne - Matériaux	1
Polytech Nice-Sophia - Génie de l'eau	1
JUNIA HEI Lille	1
ENSIBS Mécatronique	1
Polytech Nantes - Thermique, Énergétique	1
Polytech Nantes - Génie civil	1
Polytech Nantes - Électronique et technologies numériques	1
ESIR Rennes - Matériaux	1
ESB Nantes	1
ESIR Rennes - Technologies de l'information pour la santé	1
IPSA Paris	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 poly-  
technique 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

**Matthieu
PCSI/PSI**

**2019-2022
ENGEES
Strasbourg**

École Nationale du Génie
et de l'Eau et de
l'Environnement de
Strasbourg

**2021-2022
Universidad
de Cantabria**

Master, océanographie,
génie côtier et portuaire

**Sept 2022 à
fév 2023
IRD**

Stage fin d'étude

**Sept 2023 à
janv. 2024
Cèdre**

Ingénieur au sein du service
Surveillance et Étude des
Déchets Aquatiques

**Eloïse
MPSI/MP**

**2019-2022
SeaTech
Toulon**

SeaTech est une école d'ingénieurs experte dans les sciences et technologies dédiées au secteur maritime.

**2022-2023
Sorbonne
Université**

Master2 , Environnement insulaire océanien, biologie marine

**Janv 2023 à
juin 2023
CRIOBE**

Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE) Mo'ore'a-Maiao, Îles du Vent, Polynésie Française

**Sept 2023 à
janv. 2024
CRIOBE**

Ingénieur - Développement d'un logiciel d'identification des coraux

Lise
PCSI/PC

```
graph LR; A((Lise PCSI/PC)) --- B((2020-2023 IMT Nord)); A --- C((Sept 2023 EMLyon)); A --- D((Sept 2020 à juin 2023 Top clean)); A --- E((Sept 2023 à janv. 2024 B.Braun)); B --- B1[Ingénieur IMT Nord spécialité plasturgie et matériaux composites]; C --- C1[Master spécialisé Entrepreneuriat et Management de l'Innovation]; D --- D1[Contrat en alternance de 3 ans, assistante chef de projet, Auvergne-Rhône-Alpes]; E --- E1[Chef de produit B.BRAUN Medical - Saint Cloud, Île de France,];
```

2020-2023
IMT Nord

Ingénieur IMT Nord
spécialité plasturgie et
matériaux composites

Sept 2023
EMLyon

Master spécialisé
Entrepreneuriat et
Management de
l'Innovation

Sept 2020 à
juin 2023
Top clean
Collection

Contrat en alternance de 3
ans, assistante chef de
projet,
Auvergne-Rhône-Alpes

Sept 2023 à
janv. 2024
B.Braun

Chef de produit B.BRAUN
Medical - Saint Cloud, Île
de France,