

# La Prépa des INP



**Kévin CAIVEAU** – Directeur

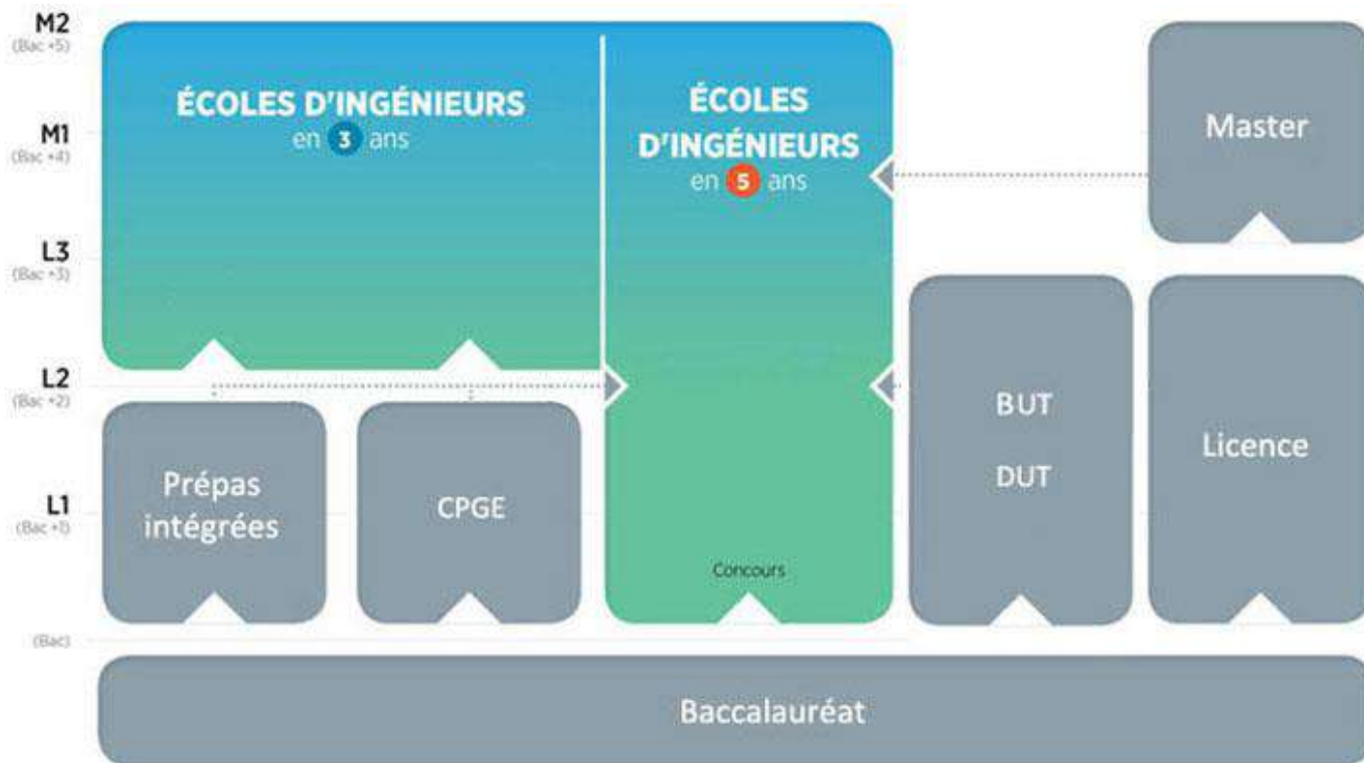
**Laurent CHANCOGNE** – Directeur des études

**Emmanuel MONTAUT** – Responsable 1A

# Voies d'accès aux écoles d'ingénieurs

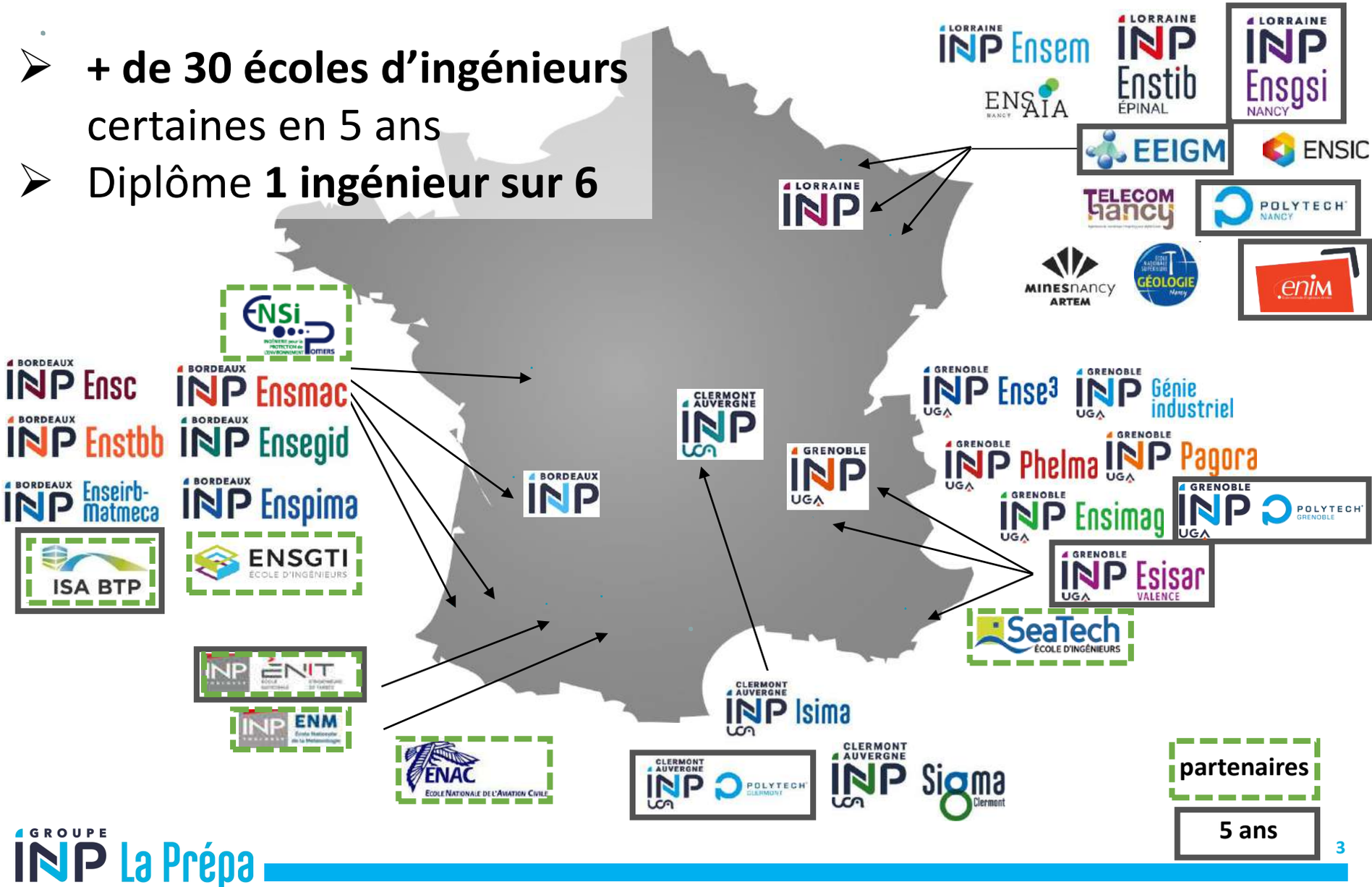


210 écoles d'ingénieurs habilitées par la  
Commission des Titres de l'Ingénieur (CTI)

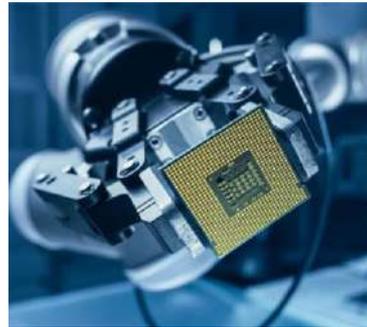


# Le Groupe INP

- + de 30 écoles d'ingénieurs certaines en 5 ans
- Diplôme 1 ingénieur sur 6



# Un large choix de thématiques



# La Prépa des INP

- **Prépa intégrée** du Groupe INP
- **407 places** en 2023 réparties sur **8 campus**
- **Programmes et règlements communs.**
- Donne accès à **33 écoles** du groupe par **interclassement sur 2 ans de contrôle continu.**



# Comparaison des modèles de prépa

	La Prépa des INP	CPGE
Différences	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Contrôle continu</b> sur 2 ans.</li> <li>• <b>Filière unique</b> pour tous les élèves.</li> <li>• Choix parmi <b>33 écoles</b>.</li> <li>• <b>Pas de redoublement</b>.</li> <li>• <b>Parité</b> fille/garçon.</li> <li>• <b>Connaissance approfondie des écoles</b>.</li> <li>• <b>Stage</b> en fin de 2<sup>ème</sup> année.</li> <li>• Enseignants agrégés + enseignants-chercheurs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Concours</b> en fin de 2<sup>ème</sup> année.</li> <li>• Filières <b>MPSI, PCSI, PTSI, BCPST, MP2I</b>.</li> <li>• Choix parmi <b>+140 écoles</b>.</li> <li>• <b>Redoublement</b> en 2<sup>ème</sup> année.</li> <li>• Forte <b>disparité</b> fille/garçon.</li> <li>• <b>Pas de lien avec les écoles</b>.</li> <li>• <b>Pas de stage</b>.</li> <li>• Enseignants agrégés.</li> </ul>
Points communs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formation essentiellement <b>théorique</b>.</li> <li>• <b>Programmes scientifiques très proches</b>.</li> <li>• Formation très exigeante en <b>quantité de travail</b>.</li> <li>• Formation <b>éprouvante mentalement</b>.</li> </ul>	



# La Prépa des INP – La Formation (1/4)

Enseignements scientifiques 80 %  
Enseignements non scientifiques 20 %

S1  
S2

Tronc commun (950 h)

Jury 1<sup>ère</sup> année

S3  
S4

Tronc commun  
(510 h dont projet)

Projet  
(40 h)

Modules  
à choix  
(320 h)

Stage (6 semaines)

Jury 2<sup>ème</sup> année

2  
ANS

# La Prépa des INP - La Formation (2/4)

## Tronc commun (1 460h)

### Enseignements scientifiques (75 % du Tronc Commun)

$\pi$  Mathématiques : 435 h

 Physique : 320 h

 Chimie : 150 h

 Informatique : 95 h

 Biologie : 50 h

DS communs : 9 h - Projet : 40 h

### Enseignements non scientifiques (25 % du Tronc Commun)

Langues vivantes : 170 h  +  ou  ou  ou autre

Culture générale, SES, Projet professionnel : 110 h 

EPS : 80 h 

≈ 30 h / semaine dont 2h de DS

10h maths - 7,5h physique - 3,5h chimie - 2h info - 1,5h biologie

2  
ANS

# La Prépa des INP - La Formation (3/4)

## Modules à choix (320 h)

2A

S3

Majeures scientifiques : 2 x 60 h

Mineures scientifiques : 2 x 20 h

Mathématiques

Informatique

Physique

Biologie

Chimie

Biochimie

Sciences de l'ingénieur

*Sciences de l'environnement*

S4

Thèmes : 4 x 40 h

Maths fondamentales/appliquées

Informatique

Physique fondamentale

Electronique

Chimie/Génie chimique

Génie électrique

Organisation industrielle

Biologie Végétale/Animale

Mécanique

Géosciences

# La Prépa des INP - La Formation (4/4)

Chaque élève construit son **Projet Professionnel Personnel**

2  
ANS

S1

Découverte des écoles  
Conférences métiers

- Chaque mardi de 17h à 18h30
- RdV Zoom de toutes les Prépa des INP

S2

Forum des  
anciens élèves



S3

S4

Stage

# La Prépa des INP de Bordeaux

**Taille de classes** 3 classes de 24 élèves

Amphi de 72 élèves

## Les évaluations

**Devoirs surveillés** 1 ou 2 DS de 2h / semaine

**Epreuves écrites communes à toutes les Prépas –**

**Compte rendus de TP - Exposés oraux**

## Le suivi des élèves

**Accompagnement personnalisé** Colles maths, physique, chimie.

Entraînement au calcul.

Méthodologie mathématique.

**Tutorat**

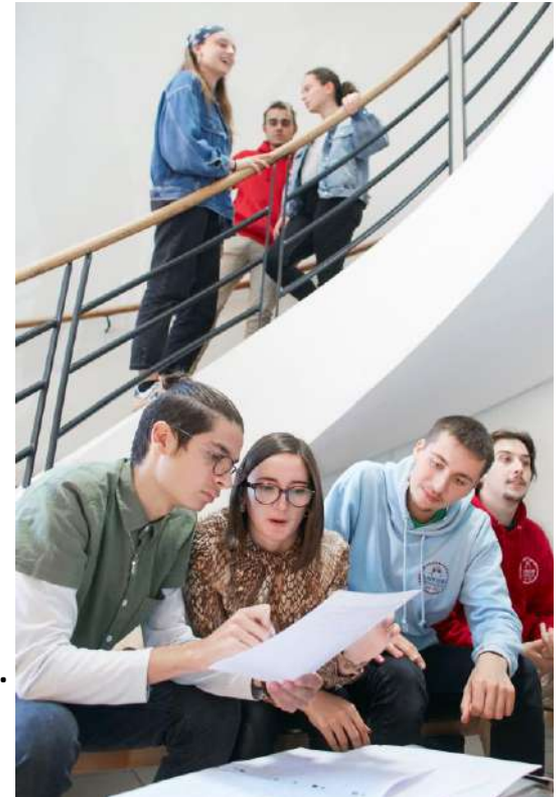
Rémunéré des 1A par les 2A.

**Disponibilité des enseignants**

Chaque enseignant a un bureau personnel dans les locaux.

**Réseau d'écoute**

Accompagnement des élèves en difficulté personnelle.



# Emploi du temps étudiant

	Lundi 12/12/2022	Mardi 13/12/2022	Mercredi 14/12/2022	Jeudi 15/12/2022	Vendredi 16/12/2022
08h00-08h30	◦ <b>Structure de la matière 2</b> CM 1A Classe entière S1 MAJIMEL Mélanie GA-AMPHITHEATRE	◦ <b>Algorithmique et programmation</b> TD G1 1A CHANCOGNE Laurent	◦ <b>Mécanique 1</b> TD G1 1A CAIVEAU Kevin GB-C-025	◦ <b>Mécanique 1</b> CM 1A Classe entière S1 CAIVEAU Kevin GA-AMPHITHEATRE	◦ <b>Espagnol</b> TD G1 Espa 1A AZCONA ORMAZABAL Miren Edurne
09h00-09h30	◦ <b>Continuité</b> TD G1 1A MONTAUT Emmanuel GB-C-023	◦ <b>Algorithmique et programmation</b> TD G1 1A CHANCOGNE Laurent	◦ <b>Algèbre générale 2</b> TD G1 1A MONTAUT Emmanuel GB-C-025	◦ <b>Algèbre générale 2</b> CM 1A Classe entière S1 MONTAUT Emmanuel GA-AMPHITHEATRE	◦ <b>Structure de la matière 2</b> TD G1 1A DAURIAC David GB-C-023
10h00-10h30					
11h00-11h30	◦ <b>Mécanique 1</b> TD G1 1A CAIVEAU Kevin GB-C-023	◦ <b>Economie</b> TD G1 1A * GAUDET * Marc André GB-C-025	◦ <b>Continuité</b> CM 1A Classe entière S1 MONTAUT Emmanuel GA-AMPHITHEATRE	◦ <b>Accompagnement personnalisé : soutien en</b>	◦ <b>Anglais</b> TD G1 1A SOLOMAS Sophie GA-S-207
12h00-12h30					
13h00-13h30					
14h00-14h30	◦ <b>Structure de la matière 2</b> TD G1 1A DAURIAC David GB-C-023	◦ <b>Algèbre générale 2</b> CM 1A Classe entière S1 MONTAUT Emmanuel EA- (AMPHI E)	◦ <b>Suites numériques</b> DS 1A Classe entière S1 GABAY Roland GA-AMPHITHEATRE	◦ <b>Structure de la matière 2</b> CM 1A Classe entière S1 MAJIMEL Mélanie GA-AMPHITHEATRE	◦ <b>Continuité</b> TD G1 1A MONTAUT Emmanuel GA-S-207
15h00-15h30	◦ <b>Thermodynamique 1</b> TD G1 1A DAURIAC David GB-C-023	◦ <b>Structure de la matière 2</b> CM 1A Classe entière S1 MAJIMEL Mélanie EA- (AMPHI E)	◦ <b>Chimie des solutions</b> DS 1A Classe entière S1 MAJIMEL Mélanie	◦ <b>Electrocrocinétique 1</b> TP G1a S1 1A Salle S1 07 JAI Cedric GA-S-172 15h00 - 18h00	◦ <b>Algèbre générale 2</b> TD G1 1A MONTAUT Emmanuel GA-S-207
16h00-16h30					
17h00-17h30	◦ <b>Thermodynamique 1</b> TD G1 1A DAURIAC David GB-C-023	◦ <b>Présentation d'école</b> Reunion Promo1A	◦ <b>EPS S1</b> TP 1A Classe entière S1 VESCHAMBRE Dominique FRENZEL Regis BEGARIE		◦ <b>Accompagnement personnalisé : entraînement au calcul</b>
18h00-18h30		◦ <b>Présentation d'école</b> Reunion Promo1A		◦ <b>Tutorat GP4</b>	
18h30-19h00				GA-S-171	

# Taux de réussite

## Admission en 2A : 85 à 90 % des élèves

- Entre 5 et 10% de démission pour réorientation
- Environ 5% ne sont pas admis en 2A

Accompagnement des étudiants dans leur réorientation

## Admission en école : 98% des élèves de 2A en 2022

- Chaque école définit un nombre de places pour les élèves de La Prépa des INP
- Le nombre de places en école est supérieur au nombre d'élèves
- Liste de vœux de l'étudiant

	2019	2020	2021	2022
Nb d'élèves admis	328	376	372	376
<b>Vœux 1+2+3</b>	<b>93,9 %</b>	<b>93,4 %</b>	<b>92,5%</b>	<b>92,5%</b>
Vœu 1	66,5%	68,9%	71,0%	67,7%
Vœu 2	21,0%	18,1%	15,9%	16,9%
Vœu 3	6,4%	6,4%	5,6%	7,5%



# ES\* pour intégrer La Prépa des INP

\*ES = Enseignement de spécialité.

	Première			Terminale		
	ES1	ES2	ES3	ES1	ES2	Option
Mathématiques	●			●		
Physique Chimie		●			●	
Sciences de la Vie et de la Terre		○	●		●	
Sciences de l'Ingénieur		○	●		●	
Numérique et Sciences Informatiques		○	●		●	
Autre spécialité			○			
Option Mathématiques Expertes	Non pris en compte dans l'étude du dossier					●

● Incontournable    ● Conseillé    ○ Possible

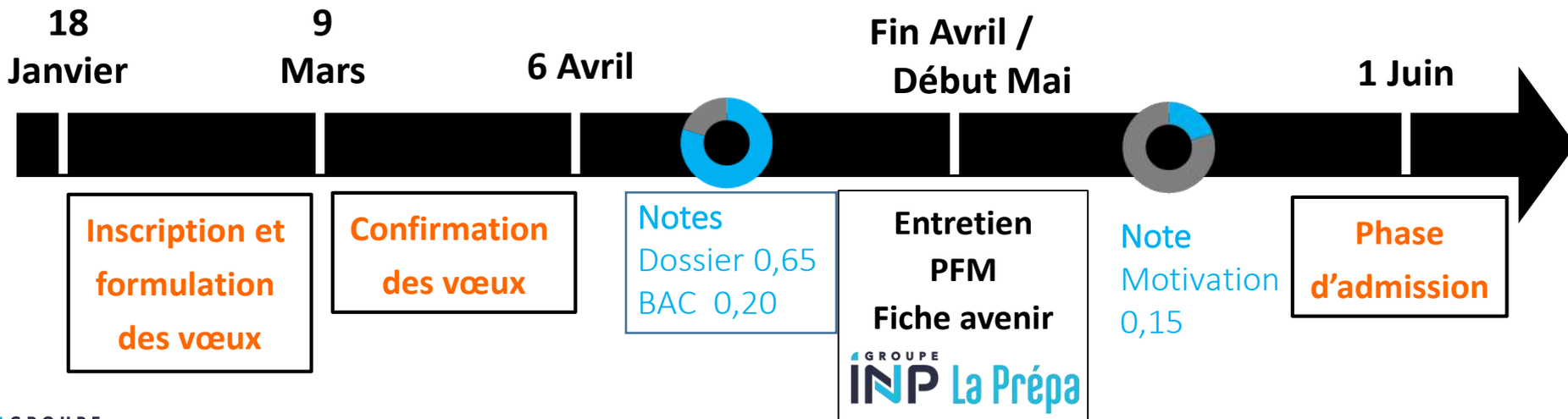
**ES Maths + ES scientifique autre obligatoires  
en Première et Terminale**

# Calendrier Parcoursup

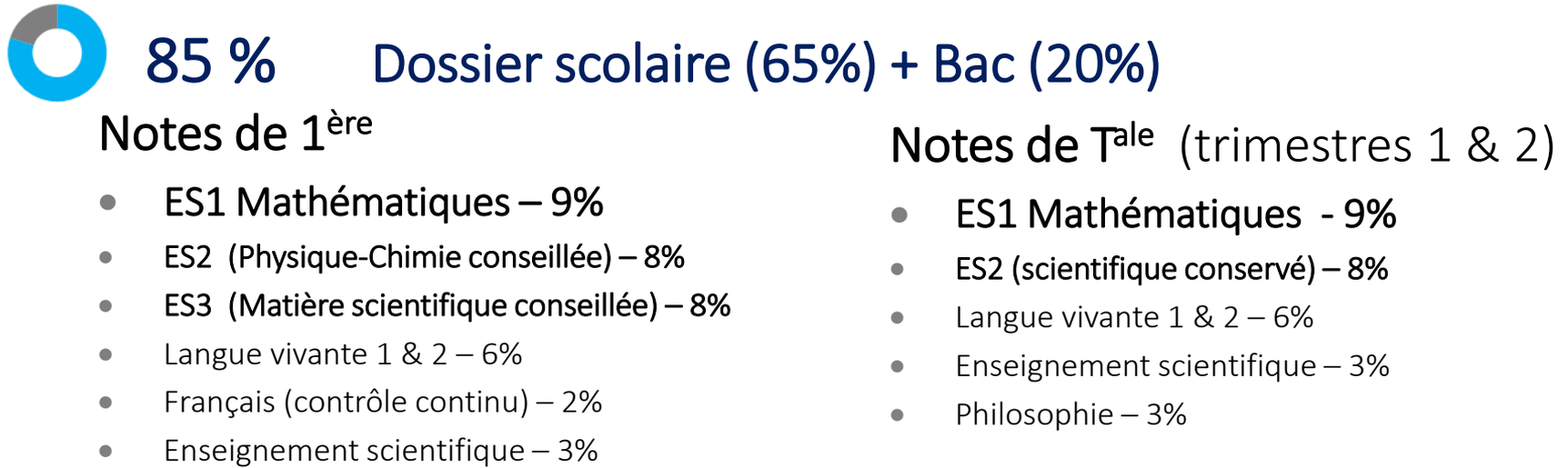


**Cocher un ou plusieurs sites de La Prépa des INP**  
**= 1 seul vœu « Formation d'ingénieurs »**

**Frais de candidature** 85 € pour 1 ou plusieurs sites  
5 € pour les boursiers du secondaire



# Classement des candidatures



## Statistiques 2022

Rang Psup dernier entrant en 2022 :

- Bordeaux : **2047**
- National : **3702**

+ de **5000** candidatures valides (Bdx : **3896**)

**505** élèves recrutés dont **65** sans entretien.

**64%** garçons / **36%** filles (Bdx : **52%** filles).

Barre note finale : **13,8/20** (Bdx : **15,26**)

Barre maths : **13,5/20**

# Pour plus d'info

**Site Web** <http://www.la-prepa-des-inp.fr>

**Contact** Téléphone : 04 76 57 47 62

Email : [candidater@la-prepa-des-inp.fr](mailto:candidater@la-prepa-des-inp.fr)

