

# Rapport public Parcoursup session 2023

La Prépa des INP - Groupe INP - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac général

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
La Prépa des INP - Groupe INP - Bordeaux - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac général	Jury par défaut	Autres candidats	68	4322	903	1578	10
	Jury par défaut	Autres formations	2	156	13	15	10
La Prépa des INP - Groupe INP - Grenoble - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac général	Jury par défaut	Autres candidats	110	4322	745	998	10
	Jury par défaut	Autres formations	5	156	8	9	10
La Prépa des INP - Groupe INP - Nancy - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac général	Jury par défaut	Autres candidats	80	4322	1226	2361	10

	Jury par défaut	Autres formations	2	156	14	19	10
La Prépa des INP - Groupe INP - Saint-Denis de la Réunion - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac général	Jury par défaut	Autres candidats	21	4322	512	3571	10
	Jury par défaut	Autres formations	2	156	6	19	10
La Prépa des INP - Groupe INP - Valence - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac général	Jury par défaut	Autres candidats	31	4322	841	1396	10
	Jury par défaut	Autres formations	2	156	17	21	10
La Prépa des INP - Groupe INP - Pointe-à-Pître - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac général	Jury par défaut	Autres candidats	18	4322	407	3571	10
	Jury par défaut	Autres formations	2	156	6	19	10
La Prépa des INP - Groupe INP Clermont-Ferrand - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac général	Jury par défaut	Autres candidats	26	4322	860	1786	10
	Jury par défaut	Autres formations	2	156	13	18	10

La Prépa des INP - Groupe INP - Cambrai - Formation d'ingénieur Bac + 5	Jury par défaut	Autres candidats	22	4322	974	2700	10
	Jury par défaut	Autres formations	2	156	14	21	10

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

Disposer de solides compétences acquises dans les matières scientifiques suivies au lycée, particulièrement en mathématiques, qui pourront être enrichies par des connaissances technologiques, le tout donnant une capacité à analyser, à poser une problématique et à conduire un raisonnement et à l'appliquer.

Disposer de compétences en matière de communication numérique et d'expression écrite et orale afin de pouvoir défendre un argumentaire précis et présenter un projet.

Disposer de compétences écrites et orales en langues étrangères, au minimum en anglais afin d'être capable de mener des recherches documentaires, de travailler à partir de documents originaux.

Disposer d'une bonne culture générale, faire preuve d'ouverture d'esprit et de motivation pour les enjeux sociétaux.

## Attendus locaux

La Prépa des INP est une formation scientifique publique en 2 ans permettant d'intégrer les écoles d'ingénieurs du Groupe INP ainsi que les écoles partenaires, soit 32 écoles qui couvrent l'ensemble des spécialités d'ingénierie.

La Prépa des INP souhaite recruter des profils scientifiques diversifiés issus du bac général français ou de formations étrangères scientifiques de niveau équivalent. Pour bien réussir à La Prépa des INP, les mathématiques sont un domaine de formation incontournable de par les capacités d'abstraction et la rigueur de raisonnement acquis. L'enseignement optionnel "mathématiques expertes" permet de mieux appréhender les enseignements scientifiques de la Prépa des INP.

Les domaines scientifiques des écoles d'ingénieurs vers lesquels mènent La Prépa des INP sont très diversifiés. Donc un intérêt prononcé pour toutes les matières scientifiques étudiées au lycée est nécessaire. Une base solide en physique et en chimie est un atout pour réussir à La Prépa des INP.

Les compétences des attendus nationaux en expression écrite et orale, en langues étrangères (l'anglais est indispensable et une seconde langue vivante est étudiée), en culture générale sont un plus pour la réussite.

Des méthodes de travail efficaces, de l'autonomie dans les apprentissages et de la persévérance seront des gages de réussite à La Prépa des INP.



## Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un des diplômes suivants, sont autorisés à s'inscrire.

Population	Année max d'obtention	Séries	Spécialité
Diplôme étranger équivalent au bac en préparation	Toutes années	GEN	Toutes autorisées
		I	Toutes autorisées
		SCI	Toutes autorisées
Baccalauréat en préparation	Toutes années	E	Toutes autorisées
		Générale	Toutes autorisées

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

La Prépa des INP - Groupe INP - Bordeaux - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac général :

[La Prépa des INP](#) : une formation publique en 2 ans permettant d'intégrer les écoles du Groupe INP ainsi que ses écoles partenaires, soit 32 écoles couvrant l'ensemble des spécialités d'ingénierie. Le classement et l'accession aux écoles reposent sur le contrôle continu des 2 années de formation et le nombre de places proposées chaque année par les écoles.

8 sites de formation : Bordeaux, Cambrai, Clermont-Ferrand, Grenoble, Nancy, Pointe-à-Pitre, Saint-Denis de la Réunion et Valence. Certains sites proposent un aménagement d'études sur 3 ans pour les élèves sportifs ou artistes de haut niveau, et pour les élèves présentant un handicap.

[Nos vidéos.](#)

[Le Groupe INP ?](#) Premier réseau d'écoles d'ingénieurs, diplôme 1 ingénieur sur 7 en France, soit plus de 5000 chaque année. Il regroupe 32 écoles d'ingénieurs publiques habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI).

La scolarité dure 2 ans (3 ans sous statut sportifs ou artistes de haut-niveau) sans possibilité de redoublement : 1800 h d'enseignement sur 2 ans (30h/semaine) organisées en deux parties :

Un tronc commun de 1450h : c'est le socle de connaissances et de compétences nécessaires pour assurer votre réussite en école d'ingénieur. Des enseignements à choix 320h en 2ème année à chaque semestre parmi les thématiques représentatives des écoles du Groupe INP.

[Les types d'enseignement et tailles des groupes classes](#) : 72 étudiants répartis en 1 groupe en cours magistraux (32% du temps), 3 groupes de 24 en travaux dirigés (59% du temps), des groupes de 12 à 24 en travaux pratiques et langues.

**La Prépa des INP - Groupe INP - Grenoble - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac général :**

[La Prépa des INP](#) : une formation publique en 2 ans permettant d'intégrer les écoles du Groupe INP ainsi que ses écoles partenaires, soit 32 écoles couvrant l'ensemble des spécialités d'ingénierie. Le classement et l'accession aux écoles reposent sur le contrôle continu des 2 années de formation et le nombre de places proposées chaque année par les écoles.

8 sites de formation : Bordeaux, Cambrai, Clermont-Ferrand, Grenoble, Nancy, Pointe-à-Pitre, Saint-Denis de la Réunion et Valence. Certains sites proposent un aménagement d'études sur 3 ans pour les élèves sportifs ou artistes de haut niveau, et pour les élèves présentant un handicap.

[Nos vidéos.](#)

[Le Groupe INP ?](#) Premier réseau d'écoles d'ingénieurs, diplôme 1 ingénieur sur 7 en France, soit plus de 5000 chaque année. Il regroupe 32 écoles d'ingénieurs publiques habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI).

La scolarité dure 2 ans (3 ans sous statut sportifs ou artistes de haut-niveau) sans possibilité de redoublement : 1800 h d'enseignement sur 2 ans (30h/semaine) organisées en deux parties :

Un tronc commun de 1450h : c'est le socle de connaissances et de compétences nécessaires pour assurer votre réussite en école d'ingénieur. Des enseignements à choix 320h en 2ème année à chaque semestre parmi les thématiques représentatives des écoles du Groupe INP.

[Les types d'enseignements et la taille des groupes classes](#): 120 étudiants répartis en 2 groupes de 60 élèves en cours magistraux (30% du temps), 4 groupes de 30 en travaux dirigés (40% du temps), 8 groupes de 15 en travaux pratiques et langues (15% du temps), en groupes de 20 à 50 élèves dans les enseignements à choix (15% du temps).

## La Prépa des INP - Groupe INP - Nancy - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac général :

[La Prépa des INP](#) : une formation publique en 2 ans permettant d'intégrer les écoles du Groupe INP ainsi que ses écoles partenaires, soit 32 écoles couvrant l'ensemble des spécialités d'ingénierie. Le classement et l'accession aux écoles reposent sur le contrôle continu des 2 années de formation et le nombre de places proposées chaque année par les écoles.

8 sites de formation : Bordeaux, Cambrai, Clermont-Ferrand, Grenoble, Nancy, Pointe-à-Pitre, Saint-Denis de la Réunion et Valence. Certains sites proposent un aménagement d'études sur 3 ans pour les élèves sportifs ou artistes de haut niveau, et pour les élèves présentant un handicap.

[Nos vidéos.](#)

[Le Groupe INP ?](#) Premier réseau d'écoles d'ingénieurs, diplôme 1 ingénieur sur 7 en France, soit plus de 5000 chaque année. Il regroupe 32 écoles d'ingénieurs publiques habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI).

La scolarité dure 2 ans (3 ans sous statut sportifs ou artistes de haut-niveau) sans possibilité de redoublement : 1800 h d'enseignement sur 2 ans (30h/semaine) organisées en deux parties :

Un tronc commun de 1450h : c'est le socle de connaissances et de compétences nécessaires pour assurer votre réussite en école d'ingénieur. Des enseignements à choix 320h en 2ème année à chaque semestre parmi les thématiques représentatives des écoles du Groupe INP.

[Les types d'enseignements et la taille des groupes classes:](#) 86 étudiants. Les cours magistraux sont effectués en promo complète, les TD en demi-promo et les enseignements de langue, de sport et de travaux pratiques sont effectués en quart de promo.).

## La Prépa des INP - Groupe INP - Saint-Denis de la Réunion - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac général :

[La Prépa des INP](#) : une formation publique en 2 ans permettant d'intégrer les écoles du Groupe INP ainsi que ses écoles partenaires, soit 32 écoles couvrant l'ensemble des spécialités d'ingénierie. Le classement et l'accession aux écoles reposent sur le contrôle continu des 2 années de formation et le nombre de places proposées chaque année par les écoles.

8 sites de formation : Bordeaux, Cambrai, Clermont-Ferrand, Grenoble, Nancy, Pointe-à-Pitre, Saint-Denis de la Réunion et Valence. Certains sites proposent un aménagement d'études sur 3 ans pour les élèves sportifs ou artistes de haut niveau, et pour les élèves présentant un handicap.

[Le Groupe INP ?](#) Premier réseau d'écoles d'ingénieurs, diplôme 1 ingénieur sur 7 en France, soit plus de 5000 chaque année. Il regroupe 32 écoles d'ingénieurs publiques habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI).

La scolarité dure 2 ans (3 ans sous statut sportifs ou artistes de haut-niveau) sans possibilité de redoublement : 1800 h d'enseignement sur 2 ans (30h/semaine) organisées en deux parties :

Un tronc commun de 1450h : c'est le socle de connaissances et de compétences nécessaires pour assurer votre réussite en école d'ingénieur. Des enseignements à choix 320h en 2ème année à chaque semestre parmi les thématiques représentatives des écoles du Groupe INP.

[Les types d'enseignements et la taille des groupes classes](#) : 25 étudiants en promo complète en cours magistraux et travaux dirigés, demi-groupe en travaux pratiques et langues (10% du temps). Les élèves de 1ère année qui souhaitent faire des enseignements de Biologie effectueront leur deuxième année en Métropole.

**La Prépa des INP - Groupe INP - Valence - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac général :**

[La Prépa des INP](#) : une formation publique en 2 ans permettant d'intégrer les écoles du Groupe INP ainsi que ses écoles partenaires, soit 32 écoles couvrant l'ensemble des spécialités d'ingénierie. Le classement et l'accession aux écoles reposent sur le contrôle continu des 2 années de formation et le nombre de places proposées chaque année par les écoles.

8 sites de formation : Bordeaux, Cambrai, Clermont-Ferrand, Grenoble, Nancy, Pointe-à-Pitre, Saint-Denis de la Réunion et Valence. Certains sites proposent un aménagement d'études sur 3 ans pour les élèves sportifs ou artistes de haut niveau, et pour les élèves présentant un handicap.

[Nos vidéos.](#)

[Le Groupe INP ?](#) Premier réseau d'écoles d'ingénieurs, diplôme 1 ingénieur sur 7 en France, soit plus de 5000 chaque année. Il regroupe 32 écoles d'ingénieurs publiques habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI).

La scolarité dure 2 ans (3 ans sous statut sportifs ou artistes de haut-niveau) sans possibilité de redoublement : 1800 h d'enseignement sur 2 ans (30h/semaine) organisées en deux parties :

Un tronc commun de 1450h : c'est le socle de connaissances et de compétences nécessaires pour assurer votre réussite en école d'ingénieur. Des enseignements à choix 320h en 2ème année à chaque semestre parmi les thématiques représentatives des écoles du Groupe INP.

[Les types d'enseignements et la taille des groupes classes](#): 36 étudiants en promo complète en cours magistraux (35% du temps) et travaux dirigés (45% du temps), 2 groupes de 18 en travaux pratiques et langues (10% du temps), en groupes dans les enseignements à choix (10% du temps).

**La Prépa des INP - Groupe INP - Pointe-à-Pitre - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac général :**

[La Prépa des INP](#) : une formation publique en 2 ans permettant d'intégrer les écoles du Groupe INP ainsi que ses écoles partenaires, soit 32 écoles couvrant l'ensemble des spécialités d'ingénierie. Le classement et l'accession aux écoles reposent sur le contrôle continu des 2 années de formation et le nombre de places proposées chaque année par les écoles.

8 sites de formation : Bordeaux, Cambrai, Clermont-Ferrand, Grenoble, Nancy, Pointe-à-Pitre, Saint-Denis de la Réunion et Valence. Certains sites proposent un aménagement d'études sur 3 ans pour les élèves sportifs ou artistes de haut niveau, et pour les élèves présentant un handicap.

[Le Groupe INP ?](#) Premier réseau d'écoles d'ingénieurs, diplôme 1 ingénieur sur 7 en France, soit plus de 5000 chaque année. Il regroupe 32 écoles d'ingénieurs publiques habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI).

La scolarité dure 2 ans (3 ans sous statut sportifs ou artistes de haut-niveau) sans possibilité de redoublement : 1800 h d'enseignement sur 2 ans (30h/semaine) organisées en deux parties :

Un tronc commun de 1450h : c'est le socle de connaissances et de compétences nécessaires pour assurer votre réussite en école d'ingénieur. Des enseignements à choix 320h en 2ème année à chaque semestre parmi les thématiques représentatives des écoles du Groupe INP.

[Les types d'enseignements et la taille des groupes classes:](#) 20 étudiants en promo complète en cours magistraux et travaux dirigés, demi-groupe en travaux pratiques et langues (10% du temps). Les élèves de 2ème année effectuent leur 4ème semestre en métropole à partir de janvier.

**La Prépa des INP - Groupe INP Clermont-Ferrand - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac général :**

[La Prépa des INP](#) : une formation publique en 2 ans permettant d'intégrer les écoles du Groupe INP ainsi que ses écoles partenaires, soit 32 écoles couvrant l'ensemble des spécialités d'ingénierie. Le classement et l'accession aux écoles reposent sur le contrôle continu des 2 années de formation et le nombre de places proposées chaque année par les écoles.

8 sites de formation : Bordeaux, Cambrai, Clermont-Ferrand, Grenoble, Nancy, Pointe-à-Pitre, Saint-Denis de la Réunion et Valence. Certains sites proposent un aménagement d'études sur 3 ans pour les élèves sportifs ou artistes de haut niveau, et pour les élèves présentant un handicap.

[Nos vidéos.](#)

[Le Groupe INP ?](#) Premier réseau d'écoles d'ingénieurs, diplôme 1 ingénieur sur 7 en France, soit plus de 5000 chaque année. Il regroupe 32 écoles d'ingénieurs publiques habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI).

La scolarité dure 2 ans (3 ans sous statut sportifs ou artistes de haut-niveau) sans possibilité de redoublement : 1800 h

d'enseignement sur 2 ans (30h/semaine) organisées en deux parties :

Un tronc commun de 1450h : c'est le socle de connaissances et de compétences nécessaires pour assurer votre réussite en école d'ingénieur. Des enseignements à choix 320h en 2ème année à chaque semestre parmi les thématiques représentatives des écoles du Groupe INP.

[Les types d'enseignements et la taille des groupes classes:](#) 30 étudiants en promo complète en cours magistraux (35% du temps) et travaux dirigés (45% du temps), 2 groupes de 15 en travaux pratiques (10% du temps), en groupes dans les enseignements à choix (10% du temps).

La Prépa des INP - Groupe INP - Cambrai - Formation d'ingénieur Bac + 5 :

[La Prépa des INP](#) : une formation publique en 2 ans permettant d'intégrer les écoles du Groupe INP ainsi que ses écoles partenaires, soit 32 écoles couvrant l'ensemble des spécialités d'ingénierie. Le classement et l'accession aux écoles reposent sur le contrôle continu des 2 années de formation et le nombre de places proposées chaque année par les écoles.

8 sites de formation: Bordeaux, Cambrai, Clermont-Ferrand, Grenoble, Nancy, Pointe-à-Pitre, Saint-Denis de la Réunion et Valence. Certains sites proposent un aménagement d'études sur 3 ans pour les élèves sportifs ou artistes de haut niveau, et pour les élèves présentant un handicap.

[Nos vidéos.](#)

[Le Groupe INP ?](#) Premier réseau d'écoles d'ingénieurs, diplôme 1 ingénieur sur 7 en France, soit plus de 5000 chaque année. Il regroupe 32 écoles d'ingénieurs publiques habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI).

La scolarité dure 2 ans (3 ans sous statut sportifs ou artistes de haut-niveau) sans possibilité de redoublement : 1800 h d'enseignement sur 2 ans (30h/semaine) organisées en deux parties :

Un tronc commun de 1450h : c'est le socle de connaissances et de compétences nécessaires pour assurer votre réussite en école d'ingénieur. Des enseignements à choix 320h en 2ème année à chaque semestre parmi les thématiques représentatives des écoles du Groupe INP.

[Les types d'enseignements et la taille des groupes classes:](#) 24 étudiants en promo complète en cours magistraux et travaux dirigés, groupe en LV2

[Présentation vidéo](#) de La Prépa des INP Hauts de France.



# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

**Date du jury final** concernant l'examen des vœux : mardi 16 mai 2023

Composition du jury : les directeurs des sites de La Prépa des INP et la responsable du concours.

**Elaboration de la note de dossier** : Pour les candidats préparant un baccalauréat général une note de scolarité et une note des épreuves du bac sont calculées à partir des moyennes de première et de terminale et des résultats aux épreuves anticipées et aux EDS du bac.

**Elaboration de la note de motivation** (modalité de l'entretien à distance ou en présentiel choisie par le candidat en 2023) : Une note de motivation est élaborée soit sur la base d'un entretien de motivation pour les 1900 premiers dossiers (classement sur la note de dossier), soit à partir du projet de formation motivé et/ou des éléments de la fiche avenir (Méthodes de travail, Autonomie, Capacité à s'investir, Engagement citoyen).

**La note finale** est calculée avec la note de dossier et la note de motivation. Une liste par ordre de mérite est établie par le jury d'admission à partir de la note finale.

Les candidats non classés ont soit une note de dossier, soit une moyenne de maths inférieures aux minima définis par la commission d'examen des vœux, soit un avis « Peu démontrée » du chef d'établissement.

Chaque candidat de cette liste, est déclaré classé parmi les admis, sous réserve d'obtention du baccalauréat, et pourra être appelé en fonction de son classement jusqu'à ce que le nombre de places offertes dans chaque site soit atteint.

Les dossiers de **candidatures de lycéens suivant une formation étrangère** (même si ils passent le bac français) sont analysés séparément (critères équivalents) et constituent une liste de classés séparée.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.



# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Un très bon niveau académique en mathématiques et dans les matières scientifiques reste le critère essentiel pour envisager la formation exigeante dispensée à La Prépa des INP.

Pour la session de recrutement 2024 :

- la note de dossier et la note de motivation sont maintenues, seules les notes de baccalauréat de français sont incluses dans la note de dossier,
- le projet de formation motivé et/ou la fiche avenir seront pris en compte pour tous les candidats pour l'élaboration du classement final. Dans ce contexte, nous incitons les candidats à bien travailler leur projet de formation motivé en précisant tous leurs points forts mais aussi leur motivation spécifique pour notre formation. Ces projets de formation motivés doivent donc être sincères et non pas des copies de la lettre d'un autre élève ! Ils ne doivent pas être un résumé des résultats académiques qui sont connus et analysés par ailleurs.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats en mathématiques		Moyennes des bulletins de 1ère et terminale ; Moyenne seuil à avoir ; note à l'épreuve EDS du bac	Essentiel
	Résultats dans les autres matières scientifiques		Moyennes des bulletins de 1ère et terminale dans l'un des 4 enseignements de spécialité scientifique (sciences physiques, numérique et sciences informatiques, sciences de l'ingénieur ou sciences et vie de la terre ou Biologie-écologie en lycée agricole); note à l'épreuve EDS du bac concernée	Très important
	Qualité de l'expression écrite	Résultats aux bac de français et en contrôle continu	Moyennes des bulletins de 1ère en français et terminale en philosophie et notes du bac de français	Important
	Maîtrise des langues étrangères	Résultats en contrôle continu	Moyennes des bulletins en langues vivantes 1 et 2	Important
	Bonne culture générale, faire preuve d'ouverture d'esprit	Résultats en contrôle continu	Moyennes des bulletins de 1ère et terminale en enseignement scientifique et sur l'enseignement de spécialité suivi uniquement en 1ère	Important

Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Fiche avenir ou entretien	Champ « méthode de travail » de la fiche avenir et/ou entretien oral	Complémentaire
	Capacité à l'oral	Fiche avenir ou entretien	Compétences orales et capacités à argumenter à l'entretien oral et/ou notes de l'oral de français du bac	Complémentaire
Savoir-être	Bonne culture générale, faire preuve d'ouverture d'esprit	Fiche avenir ou entretien	Entretien oral et/ou rubrique « activités et centre d'intérêt »	Complémentaire
	Autonomie dans le travail	Fiche avenir ou entretien	Champ « Autonomie » de la fiche avenir et/ou entretien oral	Complémentaire
	Implication	Fiche avenir ou entretien	Champ « capacité à s'investir » de la fiche avenir et/ou entretien oral	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Un intérêt pour le monde de l'ingénierie et des technologies	Fiche avenir ou entretien	Entretien oral et/ou projet de formation motivé et/ou rubrique « activités et centre d'intérêt »	Complémentaire
	Connaissance des exigences de la formation et de son contenu et des débouchés	Fiche avenir ou entretien	Entretien oral et/ou projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Compétences d'échange et de collaboration	Fiche avenir ou entretien	Champ « engagement citoyen » de la fiche avenir et/ou entretien oral et/ou rubrique « activités et centre d'intérêt »	Complémentaire
	Sensibilité aux enjeux de la	Fiche avenir ou	Entretien oral et/ou rubrique «	Complémentaire

	société	entretien	activités et centre d'intérêt »	
--	---------	-----------	---------------------------------	--

**Signature :**

Isabelle SCHANEN,  
Directeur de l'établissement La Prépa des INP - Groupe  
INP