



Règlement du concours Puissance Alpha post-bac Ingénieur bac+5 - 2025

Sommaire

I.	Préambule	2
II.	Candidater au concours Puissance Alpha post-bac.....	3
1.	Qui est éligible	3
2.	Procédure Parcoursup	3
a.	Faire ses vœux	3
b.	Le paiement des frais de candidature	4
c.	Les demandes d'aménagements et sportifs de haut niveau.....	4
d.	Confirmer ses vœux.....	5
III.	Le déroulement du concours	5
1.	Etude de dossier	5
a.	Étude de dossier commune par le concours - Profils 2 sciences et Techno.....	5
b.	Étude de dossier par les écoles – Profils 1 science.....	6
2.	Épreuves écrites	7
IV.	Classements finaux et annonce des résultats	10
	ANNEXE 1 – LISTE PROGRAMMES 2025	11
	ANNEXE 2 – LISTE DES CENTRES D'EXAMEN 2025	13

I. Préambule

Le concours post-bac de Puissance Alpha est une organisation commune à 19 grandes écoles d'ingénieurs en 5 ans, portée par l'association loi 1901 « Puissance Alpha » dont l'objectif est de coordonner la sélection de jeunes bacheliers pour une entrée en première année dans une de ces écoles. Les écoles participant à ce processus s'engagent à respecter ce règlement, la Charte des établissements adhérents à Parcoursup, ainsi que la charte de bonne conduite signée par l'ensemble des écoles Puissance Alpha.

Le concours Puissance Alpha post-bac regroupe 19 grandes écoles d'ingénieurs proposant une intégration en 1^{ère} année post-bac : 3iL ingénieurs, CPE Lyon, EBI, EFREI, ELISA Aerospace, ESAIP, ESCOM Chimie, ESEO, ESIEA, ESIEE Paris, ESITC Paris, ESITC de Metz, ESTBB, ESTIA, HEI JUNIA, ISEN JUNIA, ISEN Méditerranée, ISEN Ouest, ISEP. Certaines proposent plusieurs programmes au sein de ce concours, dont vous retrouverez la liste en annexe.



 **3iL Ingénieurs**
Limoges, Rodez, Nantes

 **CPE Lyon**
Lyon, Villeurbanne

 **EBI**
Cergy

 **EFREI**
Villejuif, Bordeaux

 **ELISA Aerospace**
Saint Quentin, Saint Jean d'Illac

 **ESAIP**
Angers, Aix-en-Provence, La Réunion

 **ESCOM Chimie**
Compiègne

 **ESEO**
Angers, Vélizy-Villacoublay, Dijon

 **ESIEA**
Paris, Ivry-sur-Seine, Laval

 **ESIEE Paris**
Noisy-le-Grand

 **ESITC de Metz**
Metz

 **ESITC Paris**
Arcueil

 **ESTBB**
Lyon

 **ESTIA**
Bidart

 **HEI - JUNIA**
Lille, Bordeaux, Arras, Montpellier, La Réunion

 **ISEN - JUNIA**
Lille, Bordeaux, La Réunion, Montpellier

 **ISEN Méditerranée**
Toulon, Marseille

 **ISEN Ouest**
Brest, Caen, Carquefou, Rennes, Antony

 **ISEP**
Paris, Issy-les-Moulineaux, Bordeaux



II. Candidater au concours Puissance Alpha post-bac

1. Qui est éligible

Pour être candidat au concours post-bac ingénieur bac+5 de Puissance Alpha, il faut être **scolarisé dans le système éducatif français**, en France ou à l'étranger. Les profils recommandés et recherchés par nos écoles sont :

- **Profil 2 sciences** : Les élèves de **Terminale générale** ayant suivi la spécialité Mathématiques + 1 spécialité scientifique parmi Physique-Chimie, SVT / biologie-écologie, NSI ou SI ; ou ayant suivi 2 spécialités scientifiques parmi Physique-Chimie, SVT / biologie-écologie, NSI ou SI + l'option mathématiques complémentaires et ayant suivi la spécialité Mathématiques en Première
- **Profil 1 science** : les élèves de **Terminale générale** ayant suivi 1 seul et unique EDS scientifique (Mathématiques recommandé), et un autre EDS non scientifique
- **Profil techno** : Les élèves de **Terminale STI2D, STAV et STL**

Pour les candidats internationaux, hors système éducatif français, chaque école propose de façon individuelle et personnalisée une admission internationale spécifique. Il n'existe pas de concours commun, le candidat est donc invité à se rapprocher des écoles de son choix pour en savoir plus.

2. Procédure Parcoursup

L'intégralité de la candidature au concours Puissance Alpha post-bac se fait sur Parcoursup.

a. Faire ses vœux

A partir de mi-janvier 2025 (selon la date de parcoursup), les candidats pourront s'inscrire sur Parcoursup et commencer à faire leurs vœux. Dans la rubrique « Formations des écoles d'ingénieurs Bac+5 », ils trouveront 3 vœux sous le nom Puissance Alpha :

- « Puissance Alpha - 2 sciences »
- « Puissance Alpha - 1 science »
- « Puissance Alpha - techno »

Néanmoins chaque candidat ne sera concerné que par un seul vœu selon son profil. Au sein de ce vœu, le candidat peut choisir **autant de programmes qu'il le souhaite** sans surcoût. Aucun vœu ne pourra être ajouté après mi-mars 2025 (selon la date de parcoursup). Puissance Alpha post-bac ingénieur bac+5 ne compte que comme 1 vœu, peu importe le nombre de formations sélectionnées.

b. Le paiement des frais de candidature

Les frais de candidature correspondent aux frais de gestion des dossiers, de traitement des candidatures et d'organisation du concours. Ils sont à régler en ligne sur Parcoursup au moment de la confirmation du vœu. Attention, le paiement ne vaut pas pour confirmation, ce sont 2 étapes distinctes. Les frais s'élèvent à :

- 125€ quel que soit votre profil (« 2 sciences », « 1 science » ou « techno »)
- 10 euros pour les boursiers d'Etat de l'année 2024-2025, sur justificatif

Les frais de candidature ne sont pas remboursables et ceci quel que soit le déroulement de la candidature : grand classé, admis ou non, convoqué et absent aux épreuves, abandon au cours de la procédure...

Aucun coût supplémentaire ne pourra être demandé y compris par les écoles qui convoquent leurs candidats à des épreuves orales.

c. Les demandes d'aménagements et sportifs de haut niveau

Les candidats ayant besoin d'aménagements particuliers pour les épreuves écrites, en raison d'un handicap par exemple, doivent l'indiquer sur Parcoursup au moment de leur candidature. Ils devront ensuite fournir un justificatif officiel au concours provenant de la MDPH, la CDAPH ou le rectorat. Cette attestation sera à fournir à Puissance Alpha UNIQUEMENT sur l'espace candidat et devra préciser la nature des aménagements demandés. Sont acceptées les attestations établies pour l'année universitaire en cours ou par dérogation les attestations de l'année universitaire précédente.

Pour demandes d'aménagements de temps (1/3 temps, ¼ temps ...), pour des raisons d'organisation des épreuves, le concours ne donnera pas plus de temps mais moins d'exercices au candidat. Le candidat choisira les questions auxquelles il souhaite répondre dans chaque épreuve. Les modalités seront précisées dans les consignes de l'épreuve.

Chacune des demandes d'aménagement sera étudiée par les équipes du concours Puissance Alpha. Certains cas exceptionnels pourront alors faire l'objet d'une dispense des épreuves écrites. Le cas échéant, le candidat sera évalué comme expliqué dans le paragraphe « Dispensés ».

La déclaration doit être impérativement faite sur Parcoursup avant la confirmation du vœu. Les nouvelles demandes en dehors de Parcoursup ne pourront pas être prises en compte. **Les justificatifs officiels permettant l'aménagement des épreuves écrites doivent être fournis à Puissance Alpha au plus tard le lundi 7 avril 2025 sur l'espace candidat.** Passé cette date, les demandes incomplètes ne pourront pas être prises en compte.

Concernant les **sportifs de haut niveau**, cela devra être indiqué sur Parcoursup au moment leur candidature. En cas d'obligation liée à ce statut le jour des épreuves écrites du 26 avril 2025, le candidat devra fournir par email à Puissance Alpha, pour le lundi 7 avril 2025 au plus tard, le justificatif adéquat faisant état de l'obligation de se rendre à une compétition de la Fédération.

d. Confirmer ses vœux

Pour finaliser sa candidature, les candidats devront confirmer leurs vœux jusqu'à début avril 2025 (selon les dates parcourup) sur Parcoursup. Le paiement des frais de candidature ne suffit pas à confirmer une candidature.

III. Le déroulement du concours

La note finale du candidat se composera toujours à **50% d'une étude de dossier, et à 50% d'épreuves écrites.**

1. Etude de dossier

Pour les profils 2 sciences et les profils technologiques, cette étude de dossier est commune et faite par le concours. Les dossiers sont évalués en 2 temps, avec une étude de dossier commune faite par le concours qui permet de définir les grands classés (cf *paragraphe Grands classés*), puis une modulation de cette note par les écoles pour tous les autres candidats.

Pour les profils 1 science, cette étude de dossier est réalisée par chaque école pour chaque programme auquel le candidat postule.

Aucun élève ne sera éliminé suite à l'étude de dossier, chaque candidat non grand classé (cf *paragraphe grand classés*) accédera aux épreuves écrites.

a. Étude de dossier commune par le concours - Profils 2 sciences et Techno

Étude de dossier commune par le concours

Le concours Puissance Alpha réalise une première étude de dossier de l'ensemble de ses candidats. Elle prend en compte :

- Toutes les notes de bulletins de Première et Terminale dans toutes les matières avec une pondération plus forte pour les matières scientifiques.
- Les notes des épreuves du bac (première) qui seront disponibles sur Parcoursup à la clôture des vœux.
- L'évolution des notes sur les 2 ans et le rapport à la moyenne de la classe/son groupe d'EDS.
- Les notes de maths représentent 1/3 de la note, les notes de toutes les autres matières scientifiques représentent 1/3 de la note et toutes les autres notes représentent 1/3 de la note.

Grands classés

La première note d'étude de dossier commune permet au jury du concours d'établir une liste de « grands classés » par ordre de mérite. Ce jury est constitué par le Comité du concours Puissance Alpha et se compose des directeurs de chaque école ou de leur représentant dûment mandaté. Les grands classés représentent jusqu'à 20% des candidats en Terminale générale (2 sciences), et 5% pour les bacs technologiques.

Les candidats déclarés grands classés sont exemptés des épreuves écrites et seront classés en tête de liste des programmes qu'ils ont demandés sur Parcoursup. Ils sont informés mi-avril qu'ils sont grands classés et donc exemptés des épreuves écrites.

En cas de litige dans les débats du jury, un vote a lieu. Chaque école dispose d'une voix quel que soit le nombre de formations ou de places qu'elle offre. La décision proposée est adoptée si elle a obtenu la majorité des voix, soit 10 voix sur 19. La décision adoptée s'impose alors à toutes les écoles.

Modulation de la note par les écoles

Pour les candidats non grands classés, la note de dossier commune donnée par le concours pourra être modulée par chaque école en fonction de critères spécifiques qu'elles souhaitent valoriser selon le programme demandé, le jury de l'école faisant foi. Cette modulation représentera 50% de la note de dossier donnée par le concours.

Les éléments pouvant être pris en compte sont par exemple :

- La fiche « Avenir » dont le projet de formation motivé,
- La note d'anglais pour les programmes à dimension internationale,
- Les notes de SVT pour une école spécialisée dans ce domaine,
- Les appréciations des professeurs inscrites sur les bulletins
- ...

Cette modulation est **facultative**, et seule l'école est à même de pouvoir l'appliquer et la justifier selon les critères demandés par Parcoursup.

De façon très exceptionnelle, pour certaines formations, un oral pourra être demandé, pour compléter la note de dossier, notamment pour des programmes demandant une appréciation particulière du parcours du candidat. Ces formations convoqueront directement leurs candidats à cet oral.

b. Étude de dossier par les écoles – Profils 1 science

L'étude de dossier par programme sera faite par le jury de chaque école en fonction de plusieurs critères selon les attendus et prérequis de la formation demandée. Elle pourra prendre en compte les éléments suivants :

- Toutes les notes de bulletins de Première et Terminale dans toutes les matières avec une pondération plus forte pour les matières scientifiques.
- Le positionnement du candidat dans sa classe/groupe d'EDS (référence aux moyennes de la classe) et l'effectif de la classe/groupe d'EDS
- La fiche « Avenir », notamment le projet de formation motivé
- L'avis du conseil de classe et des professeurs principaux sur la poursuite d'études (méthode de travail, autonomie, engagement, esprit d'initiative...)
- L'avis du chef d'établissement sur la capacité du candidat à réussir dans la formation demandée
- Certaines notes peuvent être pondérées plus fortement pour valoriser des compétences scientifiques ou transverses, comme les langues dans le cadre d'un programme international, etc.

Les profils 1 science ne pourront pas être grand classés à l'échelle du concours n'ayant pas de note commune, ils seront donc tous convoqués aux épreuves écrites.

De façon très exceptionnelle, pour certaines formations, un oral pourra être demandé, pour compléter la note de dossier, notamment pour des programmes demandant une appréciation particulière du parcours du candidat. Ces formations convoqueront directement leurs candidats à cet oral.



2. Épreuves écrites

Les épreuves écrites représentent 50% de la note finale du candidat.

Toute absence non justifiée à au moins l'une des épreuves écrites entraîne l'élimination du candidat.

Les épreuves écrites sont obligatoires pour tous les candidats en Terminale en 2024-2025, à l'exception des cas mentionnés dans le paragraphe « Dispensés » et pour les candidats Grands Classés. Elles ont lieu le samedi 26 avril 2025, dans une quarantaine de centres en France ou à distance (liste disponible sur Parcoursup au moment du vœu, et en annexe).

Les étudiants ne résidant pas en France métropolitaine peuvent sélectionner sur Parcoursup le centre d'examen « Candidat à distance ». Ils présenteront alors leurs épreuves écrites sur ordinateur à travers un logiciel mis en place en amont avec les équipes du concours Puissance Alpha. Ils seront surveillés à distance (vidéo et son) et soumis aux mêmes règles de fraude que tous les candidats. Les épreuves devront avoir lieu aux horaires français afin que les candidats présentent leurs épreuves en même temps que les étudiants en France métropolitaine, les sujets devant être strictement identiques pour tous les candidats à un même concours. Si le candidat souhaite présenter ses épreuves en France, libre à lui dans Parcoursup de sélectionner le centre d'examen de son choix.

Dans le cadre des épreuves écrites à distance, le candidat accepte d'être soumis à une surveillance à distance par captation régulière de son et image depuis son ordinateur. Il devra se munir d'un ordinateur équipé de caméra (les caméras virtuelles ne sont pas autorisées) et microphone fonctionnels. Pour sa bonne fonctionnalité, la plateforme dédiée doit être utilisée sur Google Chrome.

Puissance Alpha ne pourrait être tenu pour responsable en cas de matériel défaillant.

Il sera demandé au candidat d'effectuer, en amont des épreuves écrites (entre le 9 et le 13 avril 2025), l'ensemble des prérequis obligatoires à l'installation et prise en main du logiciel dédié aux épreuves à distance. Si ce délai n'est pas respecté, le candidat ne pourra pas présenter les épreuves écrites du concours Ingénieurs Bac+5 Puissance Alpha.

Le jour des épreuves écrites, le candidat devra se connecter à la plateforme dédiée sur le même ordinateur que celui utilisé pour les prérequis techniques.

Contexte sanitaire : Si les mesures gouvernementales en vigueur ou la fermeture d'un établissement l'imposent, les épreuves pourront être remplacées par une seconde étude de dossier réalisée par les écoles. Cette étude de dossier, différente de la modulation faite par l'école sur la note du concours, est réalisée par le jury de l'école et dépend des attendus et prérequis de chaque programme.

Convocation

La convocation sera disponible uniquement en téléchargement sur l'espace candidat Puissance Alpha que les candidats devront créer en parallèle de leur candidature Parcoursup. **Elle ne sera pas envoyée par mail.** Le candidat devra se présenter dans son centre le jour des épreuves aux horaires indiqués avec sa convocation et une pièce d'identité (CNI ou passeport). Tout candidat se présentant dans un centre différent de celui notifié dans sa convocation pourra se voir refuser l'accès et ne pourra pas concourir. Il est à noter que le centre demandé sur Parcoursup est un souhait, le concours se réserve le droit de modifier le centre choisi par le centre le plus proche si le nombre de places disponibles était dépassé (les premiers candidats ayant finalisé leur dossier seront prioritaires sur leur choix de centre).

Toute absence non justifiée à au moins l'une des épreuves écrites entraîne l'élimination du candidat.

Contenu des épreuves

Les épreuves écrites sont conçues par le concours Puissance Alpha et se basent sur le programme de Terminale et de Première pour les enseignements de spécialité.

3 épreuves sont passées par le candidat : Mathématiques (1h30), Sciences appliquées (1h), Anglais (45min). Les coefficients de ces épreuves sont propres à chaque école pour chaque programme, ils sont précisés en annexe de ce règlement. Les épreuves se présentent sous forme de QCM à points négatifs, et de type vrai/faux pour les matières scientifiques.

Les réponses sont enregistrées par le candidat sur une feuille de réponse pré-imprimée et sont corrigées par lecture optique par le concours Puissance Alpha. Une bonne réponse compte pour 1 point, une mauvaise -0.5, et une absence de réponse 0 point. Pour les épreuves de Mathématiques et Sciences appliquées, chaque exercice comporte 4 questions. Un exercice est considéré comme traité dès lors qu'un candidat répond à l'une des 4 questions posées. Lors de la correction, si un candidat a traité plus d'exercices que demandé, seuls les premiers traités seront corrigés.

A.1 - L'épreuve de Mathématiques pour les terminales générale contient 8 exercices :

- 4 exercices obligatoires sur les fondamentaux, reprenant l'essentiel des connaissances jusqu'au programme de Première de la spécialité Mathématiques
- 4 exercices à choisir parmi un ensemble d'exercices correspondant à vos spécialités de terminale
 - => pour ceux qui ont l'EDS mathématiques en terminale générale : 4 exercices à choisir librement parmi 8 proposés
 - => pour ceux qui ont l'option mathématiques complémentaires en terminale générale : 4 exercices imposés
 - => pour ceux qui n'ont ni l'EDS mathématiques, ni les mathématiques complémentaires en terminale générale : 4 exercices à choisir librement parmi 8 proposés

A.2- L'épreuve de mathématiques pour les terminales technologiques

L'épreuve comporte 9 exercices indépendants. Ces exercices sont répartis en 2 parties :

- 4 exercices fondamentaux : vous devez obligatoirement y répondre
- 5 exercices de mathématiques spécifiques aux terminales technologiques : vous devez en choisir 4.

B.1 - L'épreuve de Sciences appliquées pour les terminales générales est composée de 5 sujets distincts sur les spécialités Physique-Chimie, SVT (avec biologie-écologie), NSI et SI et tronc commun de science de terminale générale. Le candidat choisit une seule des matières et doit traiter 6 exercices parmi les 7 proposés. L'ensemble des exercices feront référence au programme de Terminale de ces spécialités. Le candidat qui sélectionnera les exercices de « tronc commun de sciences » alors qu'il a suivi un EDS de sciences en terminale se verra recevoir la note de 0 à l'épreuve.

B.2 - L'épreuve de Sciences appliquées pour les terminales technologiques est composée de 3 sujets distincts sur les spécialités STI2D, STAV et STL. Le candidat choisit une seule des matières et doit

traiter 6 exercices parmi les 7 proposés. L'ensemble des exercices feront référence au programme de Terminale de ces spécialités.

C - L'épreuve d'anglais comporte 25 questions. Elles sont toutes à traiter.

A la fin de chaque épreuve, le candidat est tenu de remettre au surveillant sa grille de réponse, son sujet et ses brouillons (fournis pas le concours). Les arrivées tardives sont autorisées jusqu'à une heure après le début de la 1^{ère} épreuve, sans aucune compensation de temps. Aucun retard n'est accepté pour les autres épreuves. Aucune sortie n'est autorisée avant la fin de chaque épreuve.

Dispensés

Deux cas de figure sont possibles pour être dispensé des épreuves écrites :

- Candidats présentant une impossibilité de venir le jour des épreuves écrites et sur justificatif officiel : certificat médical, sportifs de haut niveau déclarés dans Parcoursup justifiant d'une compétition ce jour-là...

Une absence doit être justifiée dans les 48h par l'envoi d'un justificatif ou certificat médical (pour des candidats positifs à la COVID-19, un justificatif de test PCR sera à présenter également au plus tôt et au plus tard dans les 48h après le jour du concours). Elle peut alors donner lieu à la neutralisation de l'épreuve pour ce candidat. Le jury confirme au cas par cas cette disposition. **Toute absence non justifiée à au moins une des épreuves entraîne l'élimination du candidat.**

- Candidats ayant un handicap pour lequel un aménagement d'épreuves permettant de passer les épreuves dans de bonnes conditions ne peut pas être mis en place.

Pour ces 2 cas, les candidats bénéficieront d'une seconde étude de dossier par un jury différent et sur des critères différents pour remplacer la note d'examen. Dans le cadre de la législation sur la laïcité, aucune absence pour motif religieux ne sera acceptée.

Tentatives de fraude

Tout candidat pris en flagrant délit de fraude est éliminé du Concours Puissance Alpha (procès-verbal des surveillants de son centre faisant foi ; et pour les élèves en surveillance vidéo à l'étranger, après décision du jury Puissance Alpha en visionnant les images de la fraude présumée). De plus le jury de Puissance Alpha concours post-bac ingénieur bac+5 peut l'interdire de concours ultérieurement.



IV. Classements finaux et annonce des résultats

Le concours Puissance Alpha transmet à chaque école le classement final par programme des candidats, et l'école est libre d'appliquer sa barre d'admission. **Le candidat obtient une note finale différente pour chaque programme** qu'il aura demandé au sein de son vœu Puissance Alpha post-bac ingénieur bac+5, **et donc un classement différent** pour chacun d'entre eux.



Les candidats grands classés sont en début de liste. Les autres candidats sont classés selon leur note finale obtenue par la note de dossier commune à 50%, et les épreuves écrites à 50%. Il ne peut pas y avoir d'ex-aequo dans cette liste ordonnée. Si deux candidats ne peuvent pas être départagés malgré toute la précision offerte par le calcul, l'avantage est donné au plus jeune.

La liste des candidats est transmise à Parcoursup pour affichage des résultats fin mai /début juin 2025 sur parcoursup selon les dates de parcoursup. Chaque candidat, conformément au règlement Parcoursup, sera déclaré « admis », « en liste d'attente » ou « non admis ». Aucune communication de résultat ne peut être faite en dehors de Parcoursup.

Suite à ce classement, le candidat validera son choix d'école et de programme sur Parcoursup selon les modalités et le calendrier de la plateforme. L'école choisie prendra ensuite contact avec l'étudiant pour compléter le dossier d'inscription dans l'école dans le cadre de la procédure Parcoursup et ce uniquement lorsque le choix de l'étudiant sera définitif.

L'admission définitive dans une école est subordonnée au respect des exigences de l'école en matière d'inscription administrative et à l'obtention du Bac.

Pour contacter Puissance Alpha :

09 74 77 11 11 - contact@puissance-alpha.fr

Ce document est validé, revu et corrigé chaque année par l'ensemble des membres de l'association Puissance Alpha.



ANNEXE 1 – LISTE PROGRAMMES 2025

Ecole	Programme
3iL Ingénieurs	3iL Ingénieurs du Numérique avec prépa intégrée
CPE Lyon	CPE Lyon - Chartreux - Chimie et procédés
CPE Lyon	CPE Lyon - Chartreux - Sciences du numérique
EBI	EBI Cergy - Ingénieur Grande Ecole Biologie, Biotechs, Bio-industries
EFREI	EFREI Bordeaux - Prépa SCIENTIFIQUE
EFREI	EFREI Paris - Prépa BIOLOGIE & NUMERIQUE
EFREI	EFREI Paris - Prépa SCIENTIFIQUE
EFREI	EFREI Paris - Prépa SCIENTIFIQUE (rentrée février)
EFREI	EFREI Paris - Prépa SCIENTIFIQUE en anglais
EFREI	EFREI Paris - Prépa PLUS
ELISA Aerospace	ELISA Aerospace Bordeaux - Ingénieur Aéronautique, Spatial, Défense
ELISA Aerospace	ELISA Aerospace Hauts de France - Ingénieur Aéronautique, Spatial, Défense
Esaip	Esaip - Aix-en-Provence - Cycle préparatoire International
Esaip	Esaip - Aix-en-Provence - Ingénieur Numérique
Esaip	Esaip - Aix-en-Provence - Ingénieur Santé, Sécurité, Environnement
Esaip	Esaip - Angers - Ingénieur Numérique
Esaip	Esaip - Angers - Ingénieur Santé, Sécurité, Environnement
ESCOM Chimie	ESCOM Compiègne, prépa intégrée - Formation Ingénieur Grande Ecole - spécialités en chimie appliquée au vivant, santé, bien-être, transitions et développement durable
ESEO	ESEO Angers - Classes préparatoires scientifiques MPSI / PCSI (CPGE Mongazon)
ESEO	ESEO Angers - Prépa intégrée Ingénieur Informatique et Electronique
ESEO	ESEO Angers - Prépa intégrée Ingénieur International
ESEO	ESEO Dijon - Prépa intégrée Ingénieur Informatique et Electronique
ESEO	ESEO Dijon - Prépa intégrée Ingénieur International
ESEO	ESEO Paris Vélizy - Prépa intégrée Ingénieur Informatique et Electronique
ESEO	ESEO Paris Vélizy - Prépa intégrée Ingénieur International
ESIEA	ESIEA Laval - Diplôme ingénieur avec prépa intégrée
ESIEA	ESIEA Paris - Diplôme ingénieur avec prépa intégrée
ESIEA	ESIEA Paris - Diplôme ingénieur avec prépa intégrée - Section internationale
ESIEE Paris	ESIEE Paris - Cycle généraliste
ESIEE Paris	ESIEE Paris - Cycle généraliste renforcé
ESITC de Metz	ESITC de Metz - Ingénieur BTP - Génie Civil - Construction
ESITC Paris	ESITC Paris - Ingénieur BTP - Génie Civil - Construction
ESTBB	ESTBB - Cycle préparatoire intégré - Formation d'Ingénieur spécialité Biotechnologie
ESTIA	ESTIA - CP2I : INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE INTERNATIONAL – Cycle Préparatoire intégré international, mention Espagnol
ESTIA	ESTIA - CPI : INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE INTERNATIONAL ESTIA – Cycle Préparatoire intégré
HEI - JUNIA	HEI JUNIA - ARRAS - Ingénieur Généraliste International - Prépa Intégrée au Pôle Sup' Baudimont
HEI - JUNIA	HEI JUNIA - BORDEAUX - Ingénieur Généraliste - Prépa Intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)
HEI - JUNIA	HEI JUNIA - LA REUNION - Ingénieur Généraliste - CPGE Scientifique Appliquée par Projets au lycée La Salle - Saint-Charles (ADIMAKER)
HEI - JUNIA	HEI JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste - CPGE Scientifique au Lycée La Salle (parcours sécurisé ouvert)
HEI - JUNIA	HEI JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste - Prépa Intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)
HEI - JUNIA	HEI JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste International - Prépa intégrée Scientifique

Règlement 2025 concours Puissance Alpha post-bac ingénieur bac+5

HEI - JUNIA	HEI JUNIA - MONTPELLIER - Ingénieur Généraliste - CPGE Scientifique au lycée Saint Joseph Pierre Rouge (parcours sécurisé ouvert)
ISEN - JUNIA	ISEN JUNIA - BORDEAUX - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa Intégrée Scientifique (Informatique et Réseaux)
ISEN - JUNIA	ISEN JUNIA - BORDEAUX - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)
ISEN - JUNIA	ISEN JUNIA - LA REUNION - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - CPGE Scientifique Appliquée par Projets au lycée La Salle - Saint-Charles (ADIMAKER)
ISEN - JUNIA	ISEN JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - CPGE Scientifique au Lycée Ozanam (parcours sécurisé ouvert)
ISEN - JUNIA	ISEN JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa Intégrée Scientifique (Informatique et Réseaux)
ISEN - JUNIA	ISEN JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)
ISEN - JUNIA	ISEN JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique International - Prépa Intégrée Scientifique
ISEN - JUNIA	ISEN JUNIA - MONTPELLIER - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - CPGE Scientifique au lycée Saint Joseph Pierre Rouge (parcours sécurisé ouvert)
ISEN Méditerranée	ISEN Méditerranée - Toulon- Prépa ingénieur biologie, sciences et technologies
ISEN Méditerranée	ISEN Méditerranée -Toulon- Prépa ingénieur informatique et numérique, option développement ou économie
ISEN Méditerranée	ISEN Méditerranée - Toulon- Prépa scientifique MPSI/PSI (CPGE du lycée Saint Joseph La Cordeille)
ISEN Ouest	ISEN Brest - Agronomie et Écologie
ISEN Ouest	ISEN Brest - Biologie et Santé
ISEN Ouest	ISEN Brest - Business et Numérique
ISEN Ouest	ISEN Brest - Environnement et Développement Durable
ISEN Ouest	ISEN Brest - Généraliste, avec prépa associée au lycée La Croix Rouge - La Salle
ISEN Ouest	ISEN Brest - Informatique et Numérique
ISEN Ouest	ISEN Brest - Mécanique
ISEN Ouest	ISEN Caen - Biologie et Santé
ISEN Ouest	ISEN Caen - Business et Numérique
ISEN Ouest	ISEN Caen - Environnement et Développement Durable
ISEN Ouest	ISEN Caen - Généraliste, prépa associée au lycée Sainte Marie
ISEN Ouest	ISEN Caen - Informatique et Numérique
ISEN Ouest	ISEN Nantes - Business et Numérique
ISEN Ouest	ISEN Nantes - Environnement et Développement Durable
ISEN Ouest	ISEN Nantes - Généraliste
ISEN Ouest	ISEN Nantes - Informatique et Numérique
ISEN Ouest	ISEN Nantes - Mécanique
ISEN Ouest	ISEN Paris - Biologie et Santé
ISEN Ouest	ISEN Paris - Business et Numérique
ISEN Ouest	ISEN Paris - Informatique et Numérique
ISEN Ouest	ISEN Rennes - Informatique et Numérique
Isep	Isep Bordeaux - Cycle Ingénieur Intégré - Informatique et Technologies Numériques
Isep	Isep Paris - Classes Préparatoires Associées Isep -Stanislas
Isep	Isep Paris - Cycle Ingénieur Intégré - Data et IA
Isep	Isep Paris - Cycle Ingénieur Intégré - Informatique et Technologies Numériques
Isep	Isep Paris - Cycle Ingénieur Intégré - Informatique et Technologies Numériques (Anglais)
Isep	Isep Paris - Cycle Ingénieur Intégré - Numérique, Economie et Finance

ANNEXE 2 – LISTE DES CENTRES D’EXAMEN 2025

Aix en Provence (ESAIP)
Angers - Saint Barthélémy d'Anjou (ESAIP)
Angers (ESEO)
Annecy (ESTBB)
Bidart (ESTIA)
Bordeaux (EFREI)
Bordeaux (ELISA Aerospace)
Bordeaux (JUNIA)
Brest (Lycée La Croix Rouge La Salle)
Caen (Lycée Saint Marie)
Compiègne (ESCOM Chimie)
Dijon (ESEO)
Grenoble (Lycée des métiers Charmilles)
Guingamp (Lycée-Collège Notre Dame)
Laval (ESIEA)
Lille 1 (JUNIA)
Limoges (3iL Ingénieurs)
Lorient (Lycée Saint Louis)
Lyon - 5ème (Les Chartreux)
Lyon (ESTBB)
Marseille (ISEN Méditerranée)
Metz (ESITC Metz)
Montpellier (Lycée Notre Dame de la Merci)
Montpellier (Saint Joseph Pierre Rouge- HEI)
Nantes (Lycée Saint Felix)
Paris 6ème (ISEP)
Paris Est - Champs sur Marne (ESIEE Paris)
Paris Nord Ouest - Cergy Saint Christophe (EBI)
Paris Ouest – Versailles Le Chesnay (lycée Blanche de Castille)
Paris Sud - Arcueil (ESITC Paris)
Paris Sud - Villejuif (EFREI)
Paris Sud Est - Ivry sur seine (ESIEA)
Paris Sud Ouest - Issy les Moulineaux (Campus ISEP)
Paris Sud Ouest - Vélizy Villacoublay (ESEO)
Poitiers (Lycée Isaac de l'Etoile)
Reims (Lycée Saint Jean Baptiste de La Salle)
Rennes (ECAM Louis de Broglie)
Rouen (Institut les Tourelles)
Saint Quentin - Hauts de France (ELISA Aerospace)
St Omer – Longuenesse (Lycée La Malassise)
Strasbourg (Institution Notre Dame)
Toulon (ISEN Méditerranée)
Toulouse (Lycée Le Caousou)

ANNEXE 3 – COEFFICIENTS AUX EPREUVES ECRITES 2025 POUR LES PROGRAMMES 2 SCIENCES

LISTE DES PROGRAMMES 2 SCIENCES	Maths	Sciences appliquées	Anglais
3iL Ingénieurs du Numérique avec prépa intégrée	4	4	2
CPE Lyon - Chartreux - Chimie et procédés	4,5	4,5	1
CPE Lyon - Chartreux - Sciences du numérique	5	4	1
EBC Cergy - Ingénieur Grande Ecole Biologie, Biotechs, Bio-industries	3,5	5	1,5
EFREI Bordeaux - Prépa SCIENTIFIQUE	5	4	1
EFREI Paris - Prépa BIOLOGIE & NUMERIQUE	5	4	1
EFREI Paris - Prépa SCIENTIFIQUE	5	4	1
EFREI Paris - Prépa SCIENTIFIQUE (rentrée février)	5	4	1
EFREI Paris - Prépa SCIENTIFIQUE en anglais	5	3	2
ELISA Aerospace Bordeaux - Ingénieur Aéronautique, Spatial, Défense	5	3,5	1,5
ELISA Aerospace Hauts de France - Ingénieur Aéronautique, Spatial, Défense	5	3,5	1,5
Esaip - Aix-en-Provence - Cycle préparatoire International	4	4	2
Esaip - Aix-en-Provence - Ingénieur Numérique	5	3	2
Esaip - Aix-en-Provence - Ingénieur Santé, Sécurité, Environnement	4	4	2
Esaip - Angers - Ingénieur Numérique	5	3	2
Esaip - Angers - Ingénieur Santé, Sécurité, Environnement	4	4	2
ESCOM Compiègne, prépa intégrée - Ingénieur en chimie appliquée au vivant, santé, bien-être, transitions et développement durable	4	4	2
ESEO Angers - Classes préparatoires scientifiques MPSI / PCSI (CPGE Mongazon)	4,5	3,5	2
ESEO Angers - Prépa intégrée Ingénieur Informatique et Electronique	3,75	3,75	2,5
ESEO Angers - Prépa intégrée Ingénieur International	3,5	3,5	3
ESEO Dijon - Prépa intégrée Ingénieur Informatique et Electronique	3,75	3,75	2,5
ESEO Dijon - Prépa intégrée Ingénieur International	3,5	3,5	3
ESEO Paris Vélizy - Prépa intégrée Ingénieur Informatique et Electronique	3,75	3,75	2,5
ESEO Paris Vélizy - Prépa intégrée Ingénieur International	3,5	3,5	3
ESIEA Laval - Diplôme ingénieur avec prépa intégrée	5,5	3,5	1
ESIEA Paris - Diplôme ingénieur avec prépa intégrée	5,5	3,5	1
ESIEA Paris - Diplôme ingénieur avec prépa intégrée - Section internationale	4,5	3,5	2
ESIEE Paris - Cycle généraliste	5	3	2
ESITC de Metz - Ingénieur BTP - Génie Civil - Construction	5	3	2
ESITC Paris - Ingénieur BTP - Génie Civil - Construction	4	3	3
ESTBB - Cycle préparatoire intégré - Formation d'Ingénieur spécialité Biotechnologie	3,75	3,75	2,5
ESTIA -INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE INTERNATIONAL – Cycle Préparatoire intégré	5	3	2
ESTIA -INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE INTERNATIONAL – Cycle Préparatoire intégré mention Espagnol	5	3	2
HEI JUNIA - ARRAS - Ingénieur Généraliste International - Prépa Intégrée au Pôle Sup' Baudimont	3	3	4

HEI JUNIA - BORDEAUX - Ingénieur Généraliste - Prépa Intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)	3	4	3
HEI JUNIA - LA REUNION - Ingénieur Généraliste - CPGE Scientifique Appliquée par Projets au lycée La Salle - Saint-Charles (ADIMAKER)	3	4	3
HEI JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste - CPGE Scientifique au Lycée La Salle (parcours sécurisé ouvert)	4	3	3
HEI JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste - Prépa Intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)	3	4	3
HEI JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste International - Prépa intégrée Scientifique	3	3	4
HEI JUNIA - MONTPELLIER - Ingénieur Généraliste - CPGE Scientifique au lycée Saint Joseph Pierre Rouge (parcours sécurisé ouvert)	4	3	3
ISEN JUNIA - BORDEAUX - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa Intégrée Scientifique (Informatique et Réseaux)	3	4	3
ISEN JUNIA - BORDEAUX - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)	3	4	3
ISEN JUNIA - LA REUNION - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - CPGE Scientifique Appliquée par Projets au lycée La Salle - Saint-Charles (ADIMAKER)	3	4	3
ISEN JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - CPGE Scientifique au Lycée Ozanam (parcours sécurisé ouvert)	4	3	3
ISEN JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa Intégrée Scientifique (Informatique et Réseaux)	3	4	3
ISEN JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)	3	4	3
ISEN JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique International - Prépa Intégrée Scientifique	3	3	4
ISEN JUNIA - MONTPELLIER - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - CPGE Scientifique au lycée Saint Joseph Pierre Rouge (parcours sécurisé ouvert)	4	3	3
ISEN JUNIA – ARRAS - Ingénieur Généraliste International - Prépa Intégrée au Pôle Sup' Baudimont	3	3	4
ISEN Méditerranée - Toulon - Prépa scientifique MPSI/PSI (CPGE du lycée Saint Joseph La Cordeille)	5	4	1
ISEN Méditerranée - Toulon - Prépa intégrée ingénieur biologie, sciences et technologies	5	4	1
ISEN Méditerranée - Toulon - Prépa intégrée ingénieur informatique et numérique, option développement ou économie	5	4	1
ISEN Brest - Agronomie et Écologie	4	4	2
ISEN Brest - Biologie et Santé	4	4	2
ISEN Brest - Business et Numérique	4	4	2
ISEN Brest - Environnement et Développement Durable	4	4	2
ISEN Brest - Généraliste, avec prépa associée au lycée La Croix Rouge - La Salle	4	4	2
ISEN Brest - Informatique et Numérique	4	4	2
ISEN Brest - Mécanique	4	4	2
ISEN Caen - Biologie et Santé	4	4	2

ISEN Caen - Business et Numérique	4	4	2
ISEN Caen - Environnement et Développement Durable	4	4	2
ISEN Caen - Généraliste, prépa associée au lycée Sainte Marie	4	4	2
ISEN Caen - Informatique et Numérique	4	4	2
ISEN Nantes - Business et Numérique	4	4	2
ISEN Nantes - Environnement et Développement Durable	4	4	2
ISEN Nantes - Généraliste	4	4	2
ISEN Nantes - Informatique et Numérique	4	4	2
ISEN Nantes - Mécanique	4	4	2
ISEN Paris - Biologie et Santé	4	4	2
ISEN Paris - Business et Numérique	4	4	2
ISEN Paris - Informatique et Numérique	4	4	2
ISEN Rennes - Informatique et Numérique	4	4	2
Isep Bordeaux - Cycle Ingénieur Intégré - Informatique et Technologies Numériques	4	4	2
Isep Paris - Classes Préparatoires Associées Isep-Stanislas	5	4	1
Isep Paris - Cycle Ingénieur Intégré - Data et IA	4	4	2
Isep Paris - Cycle Ingénieur Intégré - Informatique et Technologies Numériques	4	4	2
Isep Paris - Cycle Ingénieur Intégré - Informatique et Technologies Numériques (Anglais)	3	3	4
Isep Paris - Cycle Ingénieur Intégré - Numérique, Economie et Finance	4	4	2

ANNEXE 4 – COEFFICIENTS AUX EPREUVES ECRITES 2025 POUR LES PROGRAMMES TECHNOS

LISTE DES PROGRAMMES TECHNO	Maths	Sciences appliquées	Anglais
3iL Ingénieurs du Numérique avec prépa intégrée	4	4	2
EBI Cergy - Ingénieur Grande Ecole Biologie, Biotechs, Bio-industries	3,5	5	1,5
EFREI Paris - Prépa PLUS	5	4	1
ELISA Aerospace Bordeaux - Ingénieur Aéronautique, Spatial, Défense	5	3,5	1,5
ELISA Aerospace Hauts de France - Ingénieur Aéronautique, Spatial, Défense	5	3,5	1,5
Esaip - Aix-en-Provence - Ingénieur Numérique	5	3	2
Esaip - Aix-en-Provence - Ingénieur Santé, Sécurité, Environnement	4	4	2
Esaip - Angers - Ingénieur Numérique	5	3	2
Esaip - Angers - Ingénieur Santé, Sécurité, Environnement	4	4	2
ESCOM Compiègne, prépa intégrée - Ingénieur en chimie appliquée au vivant, santé, bien-être, transitions et développement durable	4	4	2
ESEO Angers - Prépa intégrée Ingénieur Informatique et Electronique	3,75	3,75	2,5
ESEO Angers - Prépa intégrée Ingénieur International	3,5	3,5	3
ESEO Dijon - Prépa intégrée Ingénieur Informatique et Electronique	3,75	3,75	2,5
ESEO Dijon - Prépa intégrée Ingénieur International	3,5	3,5	3
ESEO Paris Vélizy - Prépa intégrée Ingénieur Informatique et Electronique	3,75	3,75	2,5
ESEO Paris Vélizy - Prépa intégrée Ingénieur International	3,5	3,5	3
ESIEA Laval - Diplôme ingénieur avec prépa intégrée	4,5	4,5	1
ESIEA Paris - Diplôme ingénieur avec prépa intégrée	4,5	4,5	1
ESIEE Paris - Cycle généraliste renforcé	5	3	2
ESITC de Metz - Ingénieur BTP - Génie Civil - Construction	5	3	2
ESITC Paris - Ingénieur BTP - Génie Civil - Construction	4	3	3
ESTBB - Cycle préparatoire intégré - Formation d'Ingénieur spécialité Biotechnologie	3,75	3,75	2,5
ESTIA -INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE INTERNATIONAL – Cycle Préparatoire intégré	4	4	2
ESTIA -INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE INTERNATIONAL – Cycle Préparatoire intégré mention Espagnol	4	4	2
HEI JUNIA - BORDEAUX - Ingénieur Généraliste - Prépa Intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)	3	4	3
HEI JUNIA - LA REUNION - Ingénieur Généraliste - CPGE Scientifique Appliquée par Projets au lycée La Salle - Saint-Charles (ADIMAKER)	3	4	3
HEI JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste - CPGE Scientifique au Lycée La Salle (parcours sécurisé ouvert)	4	3	3
HEI JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste - Prépa Intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)	3	4	3
HEI JUNIA - MONTPELLIER - Ingénieur Généraliste - CPGE Scientifique au lycée Saint Joseph Pierre Rouge (parcours sécurisé ouvert)	4	3	3
ISEN JUNIA - BORDEAUX - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa Intégrée Scientifique (Informatique et Réseaux)	3	4	3
ISEN JUNIA - BORDEAUX - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)	3	4	3

ISEN JUNIA - LA REUNION - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - CPGE Scientifique Appliquée par Projets au lycée La Salle - Saint-Charles (ADIMAKER)	3	4	3
ISEN JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - CPGE Scientifique au Lycée Ozanam (parcours sécurisé ouvert)	4	3	3
ISEN JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa Intégrée Scientifique (Informatique et Réseaux)	3	4	3
ISEN JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)	3	4	3
ISEN JUNIA - MONTPELLIER - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - CPGE Scientifique au lycée Saint Joseph Pierre Rouge (parcours sécurisé ouvert)	4	3	3
ISEN Méditerranée - Toulon - Prépa intégrée ingénieur biologie, sciences et technologies	5	3	2
ISEN Méditerranée - Toulon - Prépa intégrée ingénieur informatique et numérique, option développement ou économie	5	3	2
ISEN Brest - Informatique et Numérique	4	4	2
ISEN Caen - Informatique et Numérique	4	4	2
ISEN Nantes - Informatique et Numérique	4	4	2
ISEN Paris - Informatique et Numérique	4	4	2
ISEN Rennes - Informatique et Numérique	4	4	2
Isep Bordeaux - Cycle Ingénieur Intégré - Informatique et Technologies Numériques	4	4	2
Isep Paris - Cycle Ingénieur Intégré - Informatique et Technologies Numériques	4	4	2



ANNEXE 5 – COEFFICIENTS AUX EPREUVES ECRITES 2025 POUR LES PROGRAMMES 1 SCIENCE

LISTE DES PROGRAMMES 1 SCIENCE	Maths	Sciences appliquées	Anglais
3iL Ingénieurs du Numérique avec prépa intégrée	4	4	2
CPE Lyon - Chartreux - Sciences du numérique	5	4	1
EBI Cergy - Ingénieur Grande Ecole Biologie, Biotechs, Bio-industries	3,5	5	1,5
EFREI Paris - Prépa PLUS	5	4	1
Esaip - Aix-en-Provence - Cycle préparatoire International	4	4	2
Esaip - Aix-en-Provence - Ingénieur Numérique	5	3	2
Esaip - Aix-en-Provence - Ingénieur Santé, Sécurité, Environnement	4	4	2
Esaip - Angers - Ingénieur Numérique	5	3	2
Esaip - Angers - Ingénieur Santé, Sécurité, Environnement	4	4	2
ESCOM Compiègne, prépa intégrée - Ingénieur en chimie appliquée au vivant, santé, bien-être, transitions et développement durable	4	4	2
ESEO Angers - Classes préparatoires scientifiques MPSI / PCSI (CPGE Mongazon)	4,5	2,5	3
ESEO Angers - Prépa intégrée Ingénieur Informatique et Electronique	3,75	3,75	2,5
ESEO Angers - Prépa intégrée Ingénieur International	3,5	3,5	3
ESEO Dijon - Prépa intégrée Ingénieur Informatique et Electronique	3,75	3,75	2,5
ESEO Dijon - Prépa intégrée Ingénieur International	3,5	3,5	3
ESEO Paris Vélizy - Prépa intégrée Ingénieur Informatique et Electronique	3,75	3,75	2,5
ESEO Paris Vélizy - Prépa intégrée Ingénieur International	3,5	3,5	3
ESIEA Laval - Diplôme ingénieur avec prépa intégrée	5,5	3,5	1
ESIEA Paris - Diplôme ingénieur avec prépa intégrée	5,5	3,5	1
ESIEA Paris - Diplôme ingénieur avec prépa intégrée - Section internationale	4,5	3,5	2
ESIEE Paris - Cycle généraliste renforcé	5	3	2
ESITC de Metz - Ingénieur BTP - Génie Civil - Construction	5	3	2
ESITC Paris - Ingénieur BTP - Génie Civil - Construction	4	3	3
ESTBB - Cycle préparatoire intégré - Formation d'Ingénieur spécialité Biotechnologie	3,75	3,75	2,5
ESTIA -INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE INTERNATIONAL – Cycle Préparatoire intégré mention Espagnol	5	3	2
HEI JUNIA - ARRAS - Ingénieur Généraliste International - Prépa Intégrée au Pôle Sup' Baudimont	3	3	4
HEI JUNIA - BORDEAUX - Ingénieur Généraliste - Prépa Intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)	3	4	3
HEI JUNIA - LA REUNION - Ingénieur Généraliste - CPGE Scientifique Appliquée par Projets au lycée La Salle - Saint-Charles (ADIMAKER)	3	4	3
HEI JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste - CPGE Scientifique au Lycée La Salle (parcours sécurisé ouvert)	4	3	3
HEI JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste - Prépa Intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)	3	4	3
HEI JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste International - Prépa intégrée Scientifique	3	3	4

HEI JUNIA - MONTPELLIER - Ingénieur Généraliste - CPGE Scientifique au lycée Saint Joseph Pierre Rouge (parcours sécurisé ouvert)	4	3	3
ISEN JUNIA - BORDEAUX - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa Intégrée Scientifique (Informatique et Réseaux)	3	4	3
ISEN JUNIA - BORDEAUX - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)	3	4	3
ISEN JUNIA - LA REUNION - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - CPGE Scientifique Appliquée par Projets au lycée La Salle - Saint-Charles (ADIMAKER)	3	4	3
ISEN JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - CPGE Scientifique au Lycée Ozanam (parcours sécurisé ouvert)	4	3	3
ISEN JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa Intégrée Scientifique (Informatique et Réseaux)	3	4	3
ISEN JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - Prépa intégrée Scientifique Appliquée par Projets (ADIMAKER)	3	4	3
ISEN JUNIA - LILLE - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique International - Prépa Intégrée Scientifique	3	3	4
ISEN JUNIA - MONTPELLIER - Ingénieur Généraliste Electronique Numérique Informatique - CPGE Scientifique au lycée Saint Joseph Pierre Rouge (parcours sécurisé ouvert)	4	3	3
ISEN JUNIA – ARRAS - Ingénieur Généraliste International - Prépa Intégrée au Pôle Sup' Baudimont	3	3	4
ISEN Méditerranée - Toulon - Prépa intégrée ingénieur biologie, sciences et technologies	5	3	2
ISEN Méditerranée - Toulon - Prépa intégrée ingénieur informatique et numérique, option développement ou économie	5	3	2
ISEN Brest - Business et Numérique	4	3	3
ISEN Caen - Business et Numérique	4	3	3
ISEN Nantes - Business et Numérique	4	3	3
ISEN Paris - Business et Numérique	4	3	3
Isep Paris - Cycle Ingénieur Intégré - Numérique, Economie et Finance	5	3	2