

Les stages m'ont permis d'acquérir une méthode de travail, essentiel pour réussir le concours

(Thomas, ECE)

L'opportunité de travailler avec rigueur et organisation avec des professeurs à l'écoute et disponibles.

(Louis, EFREI Paris)

PrépaSup m'a préparé au mieux aux techniques du concours, en particulier grâce aux stages Hiver et DLDC. J'ai obtenu le concours Avenir et étudié depuis à l'ESTACA

(Victoria, ESTACA)

NOS RÉSULTATS

98%

Admis aux concours Puissance Alpha et Avenir



16 B Rue de l'Estrapade, 75005 Paris | 01 42 77 27 26



LES CONCOURS Avenir ET PUISSANCE ALPHA

La majorité des écoles d'ingénieurs post-bac est rassemblée dans des banques de concours. Les deux principales sont

Avenir et Puissance Alpha.

Ces concours sont très sélectifs pour les écoles les plus cotées. Le concours Puissance Alpha ouvre les portes de 18 écoles (comme ISEP, ESIEE, EFREI Paris, CPE Lyon). Le concours Avenir regroupe quant à lui 7 grandes écoles d'ingénieurs présentes sur 15 campus distincts (comme l'ESILV, l'ECE, l'EPF, l'ESIGELEC, Builders, l'EIGSI ou encore l'ESTACA).

Le concours Avenir se déroule ainsi :

Phase 1 : étude du dossier scolaire qui représente **40% de la note finale**.

Phase 2 : les épreuves écrites qui se déroulent fin avril et qui compteront pour **60% de la note globale**. Les épreuves seront les suivantes :

- QCM de Mathématiques (1h30 – coefficient 6 – 45 questions)
- QCM de Sciences (1h – coefficient 4 – 30 questions de Physique, ou SI ou NSI ou SVT)
- QCM d'Anglais (30 min – coefficient 2 – 45 questions)

Le concours Puissance Alpha se déroule ainsi :

Phase 1 : étude du dossier scolaire occupant une place prépondérante dans l'évaluation du candidat puisqu'elle représente **60% de la note finale**.

Phase 2 : Les épreuves écrites qui se déroulent fin avril compteront pour **40% de la note finale**. Les épreuves seront les suivantes (chaque école appliquant ses propres coefficients) :

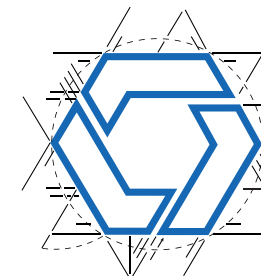
- Mathématiques (1h30, 8 exercices en QCM)
- Sciences appliquées (1h, 6 exercices en QCM au choix Physique-Chimie, SVT, SI, NSI)
- Anglais (45 min – 25 QCM)
- Connaissance verbale et linguistique (45 min – 30 QCM)

Le concours GEIPI Polytech se déroule ainsi :

Phase 1 : étude du dossier scolaire pour tous les candidats inscrits

Phase 2 : épreuves écrites (3 mai) seront les suivantes :

- Mathématiques (1h) – programme commun entre la spécialité Mathématiques et les Mathématiques Complémentaires
- 2 Sujets à choisir parmi (2x1h) : Mathématiques / Physique-chimie / SVT / Numérique et Sciences Informatiques / Sciences de l'ingénieur



GROUPE
Ipesup

Ipesup ■ Prépasup ■ Optimal Sup-Spé

2022
2023

ÉCOLES D'INGÉNIEURS
accessibles après le bac

► CONCOURS "PUISSANCE ALPHA"
- ISEP, ESIEE, EFREI...

► CONCOURS "AVENIR"
- ESILV, ECE, ESTACA...

Le
moyen
de vos
ambitions



www.ipesup.fr

UNE ANNÉE POUR SE PRÉPARER AUX CONCOURS

Les formats disponibles

Les stages de préparation aux concours Avenir, Puissance Apha et GEIPI Polytech seront organisés au choix en **présentiel** ou au format **distanciel** selon 3 modalités :

- Présentiel** : suivre les cours en salle de classe
- Distanciel Live** : retransmission en direct des cours
- Distanciel Digital** : un contenu spécifique et adapté au e-learning (uniquement pour le parcours numérique)



Chaque stagiaire aura accès à toutes les **ressources pédagogiques** (supports de cours synthétiques, sujets de concours blancs...) sur un **espace de numérique de travail** (Campus Numérique) et une plateforme dédiée pour s'entraîner et s'évaluer en ligne (Campus Numérique).

PARCOURS NUMÉRIQUE

PROGRAMME MIXTE UNIQUEMENT

Stage 100% digital qui associe des vidéos méthodologiques, des entraînements en ligne et des ateliers interactifs.

► Du **8 janvier** au **15 avril 2023**

► Stage **100% digital** à distance

► **24 vidéos** méthodologiques, **24 ateliers** thématiques, des centaines de QCMs et **2 concours blancs**

1200 €

PARCOURS NUMÉRIQUE

STAGE D'APPROFONDISSEMENT (Noël)

PROGRAMME MIXTE UNIQUEMENT

Compléter l'entraînement commun aux deux concours **Avenir** et **Puissance Alpha**

► **Au choix** : S1 ou S2

- Du dimanche **18 décembre** au jeudi **22 décembre 2022**
- Du lundi **26 décembre** au vendredi **30 décembre 2022**

► **28 h de cours** + un concours blanc

890 €

OPTION ÉPREUVE SUPPLÉMENTAIRE 60 €

STAGE DE PERFECTIONNEMENT (Hiver)

PROGRAMME AVENIR OU PUISSANCE ALPHA OU MIXTE

Choix de la spécialité (uniquement pour les sessions 1 et 2)

► **Au choix** :

- Du lundi **13 février** au vendredi **17 février 2023** (zones A et B)
- Du lundi **20 février** au vendredi **24 février 2023** (zones B et C)
- Du lundi **27 février** au vendredi **3 mars 2023** (zone C)

► **32 h de cours** + un concours blanc

950 €

OPTION ÉPREUVE SUPPLÉMENTAIRE 60 €

STAGE WEEK-END

PROGRAMME MIXTE UNIQUEMENT

Revoir l'ensemble des techniques pour les concours.

► **Dates** :

- Samedi **11** et dimanche **12 mars 2023**
- Samedi **25 mars 2023**
- Dimanche **26 mars 2023** : **journée de concours blancs**
- Samedi **1^{er}** et dimanche **2 avril 2023**

► **28 h de cours** + un concours blanc

890 €

OPTION ÉPREUVE SUPPLÉMENTAIRE 60 €

STAGE DERNIERE LIGNE DROITE CONCOURS

A l'approche des épreuves des concours, ce stage permet de s'entraîner sur des **sujets originaux** afin de réviser l'ensemble des **techniques** vues précédemment.

Stage disponible pour les 3 concours : **Puissance Alpha, Avenir ou GEIPI Polytech**

► **Le 2 ou 9 avril 2023** - Concours blanc, commun à tous les stages

- **8/9/10 avril 2023** - Puissance Alpha (Pâques)
- **17/18/19 avril 2023** - Puissance Alpha OU Avenir (zones A et B)
- **24/25/26 avril 2023** - Avenir OU GEIPI (zones B et C)

► **20h de cours** + un concours blanc

620 €

LE CONCOURS BLANC SUPPLÉMENTAIRE

Une nouvelle journée d'**examens en conditions réelles**. Épreuves en ligne ou en présentiel dans les conditions du concours.

► Dimanche **2 avril 2023**

► Dimanche **9 avril 2023**



Avenir ou Puissance Alpha ou GEIPI Polytech

150 €

OPTION ÉPREUVE SUPPLÉMENTAIRE 60 €

LES CONCOURS

P **PUISSANCE ALPHA** : le samedi 22 avril

A **AVENIR** : le samedi 29 avril

G **GEIPI POLYTECH** : le mercredi 3 mai

