

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

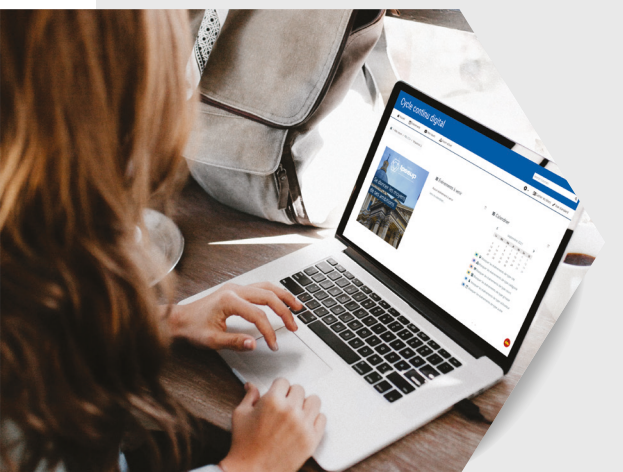
(Thomas, ECE)

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 étudie depuis à l'ESTACA

(Victoria, ESTACA)



## NOS RÉSULTATS

99%

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

L'admission à 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 (ISEP, ESIEE, EFREI Paris, CPE Lyon, ...). Le concours Avenir regroupe quant à lui 7 grandes écoles d'ingénieurs présentes sur 18 campus distincts (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 de Physique-Chimie, SVT, SI ou NSI)
- Anglais (45 min – 25 QCM)
- Connaissance verbale et linguistique (45 min – 30 QCM)

## LE CONCOURS GEIPI POLYTECH

#### Le concours GEIPI Polytech se déroule ainsi :

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

**Phase 2** : épreuves écrites

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



**ÉCOLES D'INGÉNIEURS**  
accessibles après le bac

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

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

Le  
moyen  
de vos  
ambitions



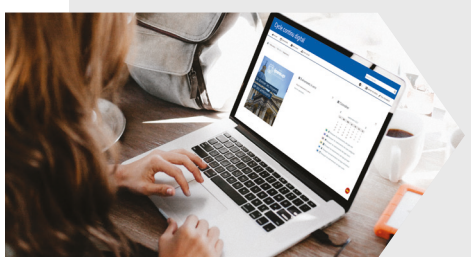
[www.ipesup.fr](http://www.ipesup.fr)

# UNE ANNÉE POUR SE PRÉPARER AUX CONCOURS

## Les formats disponibles

Les stages de préparation aux concours Avenir, Puissance Alpha 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 et concours blancs supplémentaires)



## Notre espace numérique

Chaque stagiaire aura accès à toutes les **ressources pédagogiques** (supports de cours, sujets de concours blancs, ...) ainsi qu'à un espace dédié pour s'entraîner et s'évaluer, sur un **espace numérique de travail** (Campus Numérique).

