

# **CONCOURS D'ADMISSION 2026**



Voie UNIV: FUI-FF 1

(Filière Universitaire Internationale – Formation Francophone)

Ce concours s'adresse aux étudiants étrangers francophones issus de cycles préparatoires de formation francophone en Chine, en vue d'une admission à l'École polytechnique.



## **ÉVOLUTION – CONCOURS SPEIT**

Pour la session 2026, les écoles partenaires au concours SPEIT : **ENSTA Paris**, **Télécom Paris** et **Mines Paris** ne recrutent pas via ce concours, mais **soit sur titre**, **soit sur leur concours commun**.



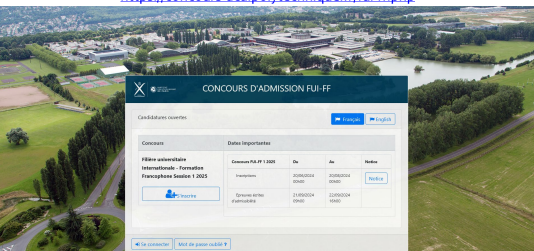
## CONDITIONS D'INSCRIPTIONS

Pour pouvoir se présenter au concours, les candidats étrangers francophones issus de cycle préparatoires de formation francophone à l'étranger doivent avoir effectué au **moins deux années d'études supérieures** dans ces cycles.

Ce concours s'organise dans le cadre de la Filière Universitaire Internationale d'admission de l'Ecole polytechnique selon les modalités suivantes fixées par un arrêté. Les candidats doivent être âgés de moins de 25 ans au premier janvier 2025. Ils ne doivent pas avoir subi les épreuves de l'autre filière du concours (classes préparatoires) lors d'une session antérieure. Ils ne doivent pas être ou avoir été inscrits en seconde année d'une classe préparatoire française aux écoles d'ingénieurs, ni dans une grande école scientifique française, ni en première année de master ou en doctorat.

## **INSCRIPTIONS DES CANDIDATS**

Les candidats doivent suivre la procédure d'inscription décrite sur internet par la Direction du Concours d'Admission de l'Ecole polytechnique. L'inscription se fait en ligne et est ouverte à tous les candidats satisfaisant les conditions mentionnées précédemment.



https://concours-dca.polytechnique.fr/fui-ff.php

## **CONCOURS D'ADMISSION**

Après la validation de votre inscription, le concours FUI-FF comporte deux phases :

- 1. Des épreuves écrites pour l'admissibilité,
- 2. Des épreuves orales pour l'admission.

L'ensemble des épreuves est organisé dans un centre d'examen situé en Chine, où les candidats sont convoqués. Chaque épreuve est notée sur 20 et pondérée selon les coefficients indiqués ci-dessous. L'objectif est d'établir un classement par ordre de mérite des candidats jugés aptes à suivre avec succès l'enseignement dispensé à l'École polytechnique.

## Épreuves écrites d'admissibilité

Le processus d'admissibilité à l'Ecole polytechnique comprend quatre épreuves écrites. Le tableau ci-après en précise les disciplines, la durée de chaque épreuve ainsi que les coefficients qui leur sont attribués.

Epreuves	Durées	Coefficients
Mathématiques	3 heures	12
Physique	3 heures	8
Français	2 heures	3
Anglais	2 heures	3
Total		26

Sont déclarés admissibles les candidats ayant obtenu un total de points supérieur ou égal au seuil fixé par le jury.

# 2. Épreuves orales d'admission

## Cas général

Le processus d'admission comprend quatre épreuves orales.

Le tableau ci-après en précise la nature, la durée ainsi que les coefficients qui leur sont attribués.

Epreuves	Durées	Coefficients
Mathématiques	55 minutes	24
Physique	55 minutes	16
Analyse de documents scientifiques (ADS)	40 minutes (1h20 de préparation)	12
Motivation	20 minutes	6
Total		58

À l'issue des épreuves orales, les candidats sont classés en fonction du total des points obtenus, prenant en compte à la fois les épreuves d'admissibilité et les épreuves orales d'admission. Le classement final est établi sur la base d'un total de coefficients de 84.

## Cas particulier - Recours à la visioconférence

Le processus d'admission comprend trois épreuves orales.

Le tableau ci-après en précise la nature, la durée ainsi que les coefficients qui leur sont attribués.

Epreuves	Durées	Coefficients
Mathématiques	55 minutes	24
Physique	55 minutes	20
Motivation	20 minutes	8
Total		52

À l'issue des épreuves orales, les candidats sont classés en fonction du total des points obtenus, prenant en compte à la fois les épreuves d'admissibilité et les épreuves orales d'admission. Le classement final est établi sur la base d'un total de coefficients de 78.

Le total des points utilisé pour établir la liste de classement des candidats résulte de la combinaison de toutes les notes pondérées par leurs coefficients. Cette liste est ensuite soumise au jury d'admission.

Le jury d'admission désigne à partir de cette liste, le dernier candidat susceptible d'être admis au sein de l'établissement.

#### LIEUX DES EPREUVES

Pour l'ensemble des épreuves écrites et pour l'ensemble des épreuves orales, les candidats seront convoqués dans un centre d'examen situé à Shanghai. Les informations concernant la localisation des salles ainsi que les horaires des épreuves seront précisées ultérieurement dans la convocation, mise en ligne dans l'espace personnel du site de candidature de chaque candidat.

## CALENDRIER DU CONCOURS 2026

Session 1 – Automne 2025

• 23 juin 2025

• 23 août 2025

• 9 septembre 2025 au plus tard

• 20 et 21 septembre 2025

Début octobre 2025

• Mi-octobre 2025

• Fin oct. – début nov. 2025

• Début décembre 2025

Début des inscriptions

Fin des inscriptions

Mise en ligne des convocations aux épreuves écrites

Épreuves écrites d'admissibilité

Affichage des résultats de l'admissibilité

Mise en ligne des convocations aux épreuves orales

Épreuves orales d'admission

Affichage des résultats de l'admission

## NOMBRE DE PLACES OFFERTES

Dans le cadre du concours SPEIT, le nombre maximum de places offertes par l'Ecole polytechnique s'élève à 8.

