



## Le concours Avenir

Le **Concours Avenir** s'adresse aux étudiants de Terminale S et STI2D, toutes spécialités confondues, inscrits dans un lycée français. L'inscription au Concours Avenir s'effectue uniquement via **le portail APB** : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr). Les frais d'inscription s'élèvent à 110 euros et à 30 euros pour les boursiers (les frais d'inscription sont remboursés aux boursiers qui intègrent une école à la suite du concours). Le Concours Avenir ne peut être présenté que deux fois et au plus tard 1 an après l'obtention du baccalauréat.

Ce concours commun permet d'intégrer 6 écoles d'ingénieurs, habilitées par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs), membres de la CGE (Conférence des Grandes Ecoles) et de l'UGEI (Union des Grandes Ecoles Indépendantes) et qui délivrent un diplôme Bac +5 :

- ECE Paris (École Centrale d'Électronique),
- EIGSI La Rochelle (École d'Ingénieurs en Génie des Systèmes Industriels),
- EISTI Cergy et Pau (École Internationale des Sciences du Traitement de l'informatique),
- EPF Sceaux, Troyes et Montpellier (École Polytechnique Féminine),
- ESILV Paris la Défense (École Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci),
- ESTACA Levallois et Laval (École Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile).

### Les Etapes

#### 1/ Dossier

**Pour la filière S** : déclarés "grands classés", les meilleurs candidats sont dispensés des épreuves écrites, et tous les autres candidats passent ces épreuves. **Le dossier est doté d'un coefficient 4** (soit 20 % de la note finale).

**Pour la filière STI2D** : seuls les candidats admissibles passent les épreuves écrites, les autres candidats sont refusés. Le dossier compte pour **un tiers de la note globale**.

#### 2/ Epreuves Ecrites

À côté de l'examen du dossier scolaire, le concours Avenir prévoit des épreuves écrites sous la forme de QCM.

##### Les épreuves pour les candidats de la filière S

- Mathématiques : 1h30, coefficient 5.
  - Physique : 1h30, coefficient 5.
  - Anglais : 30 min, coefficient 3.
  - Compréhension-expression-raisonnement : 1h30, coefficient 3.
- Pour les épreuves de mathématiques et de physique, le candidat doit répondre à 45 des 60 questions posées. .

##### Les épreuves écrites et l'entretien pour les STI2D

Les candidats admissibles passent 3 épreuves à la suite :

- **un QCM d'anglais** : 20 minutes
- **un QCM de mathématiques** : 20 minutes
- **un entretien de 20 minutes** qui porte sur la motivation, la maturité, le projet et la personnalité du candidat. Ces exercices font appel à des connaissances basiques du programme de terminale STI2D. La note finale sera constituée d'**1/3 de la note du dossier, d'1/3 de la note des épreuves écrites et d'1/3 de la note de l'entretien**.