

Des professeurs de Collège et de Lycée En Sciences Industrielles de l'Ingénieur

Examen

Diplôme national du brevet : Nouvelles modalités

A compter de la session 2026, le diplôme national du brevet évolue.



Le contrôle continu correspond à la moyenne des moyennes annuelles de toutes les matières obligatoires de 3e (coefficients 1 pour chacune d'entre elles). Si un élève a suivi une option, les points supérieurs à 10/20 de la moyenne obtenue sont ajoutés à la somme des moyennes du contrôle continu, sans que la moyenne finale puisse dépasser 20/20.

GRILLE DES MENTIONS

ASSEZ BIEN
pour une moyenne au moins égale à 12/20

BIEN
pour une moyenne au moins égale à 14/20

TRÈS BIEN
pour une moyenne au moins égale à 16/20

TRÈS BIEN avec les félicitations du jury
pour une moyenne au moins égale à 18/20

LES ÉTAPES DU BREVET



Répartition entre contrôle continu et épreuves terminales

La moyenne finale est établie comme suit :



[Education.gouv](https://www.education.gouv.fr)

Olympiades Sciences de l'ingénieur : Un défi créatif pour révéler les talents de demain !

Concours

Pourquoi participer ?

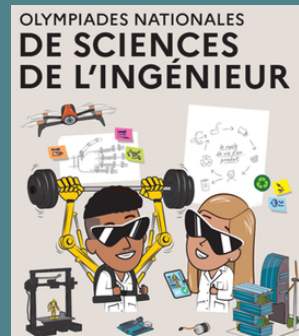
- Motivation des élèves : Un projet concret et valorisant, encadré par vos soins.
- Développement des compétences clés : Travail d'équipe, gestion de projet, créativité.
- Valorisation des filières scientifiques : Une occasion de montrer la richesse des enseignements technologiques.
- Reconnaissance nationale : Finale nationale en mai 2026 en région parisienne, avec des prix prestigieux.

Un concours annuel destiné aux lycéens de première et terminale dont l'objectif est d'encourager les élèves à travailler en équipe sur des projets expérimentaux et pluritechnologiques, en lien avec des thèmes sociétaux actuels.

Comment s'inscrire ?

- Public concerné : Lycéens de première et terminale (spécialité SI, STI2D).
- Équipes : 2 à 5 élèves, encadrés par 1 ou 2 enseignants.
- Inscriptions : Du 1er octobre 2025 au 28 février 2026.

[Site des Olympiades SI](#)



Examen



Session 2025 :

Contrôle continu en IT

Épreuve écrite de 2I2D 4h :

- 2h30 de tronc commun
- 1h30 d'enseignement spécifique

Grand Oral



Bac STI2D : Évolutions session 2026

Session 2026 :

Contrôle continu en IT

Épreuve écrite de 2I2D **3h30** :

- 2h30 de tronc commun
- **1h** d'enseignement spécifique

Épreuve pratique 2h

Grand Oral

Où ?

- Dans l'établissement de formation de l'élève

Qui ?

- Un enseignant de l'enseignement spécifique évalué

Quoi ?

- Un sujet choisi par l'établissement dans la BNS

Comment ?

- Ne pas avoir eu l'élève en classe durant l'année en cours
- Pas plus de 3 candidats simultanément

Compétences évaluées :

- CO5.8 Concevoir
- CO6.5 Interpréter les résultats d'une simulation et conclure sur la performance de la solution
- CO7.6 Expérimenter

Spécialité	Format d'épreuve	Durée	Coefficient
IT	Contrôle continu		8
2I2D	Ponctuelle écrite	3h30	9
2I2D	Ponctuelle pratique	2h	7



[Site eduscol STI](#)

L'Etat de l'école 2024

Informations



Retrouvez les principales synthèses sur le système éducatif français établies à partir des indicateurs statistiques les plus pertinents.

En 2024

1 598 774 élèves sont scolarisés en lycée, soit 1% de moins par rapport à 2023.

Pour l'académie de Versailles, c'est 168 276 élèves en lycée général et technologique, soit 10,5% du national.

Au national, 27,4% des élèves sont en voie technologique.

Le coût moyen d'un élève dans le second degré s'élève à 11660€, soit 3% de plus qu'en 2023.

Répartition des élèves au national

[Publication : L'état de l'école](#)

Informations

Retrouvez le Kit pédagogique :
« La cybersécurité, mon futur métier »

Les nouvelles modalités d'accès du concours du CAPET SII : dès un niveau Bac +3 (licence ou BUT), d'accéder à la formation au métier d'enseignant en collège ou en lycée technologique.

<https://sti.ac-versailles.fr>

Pour ne plus rater les informations du site <https://sti.ac-versailles.fr>, inscrivez-vous à la newsletter hebdomadaire : [S'inscrire à la newsletter](#)

En bref, site STI

[Lettre de rentré 2025](#)

[Année de l'ingénierie 2025-2026](#)