

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 (coefficient 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

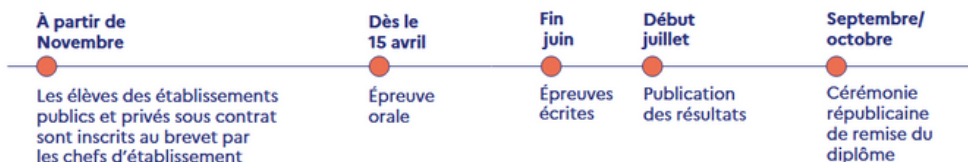
**TRÈS BIEN avec les
félicitations du jury**
pour une moyenne
au moins égale
à 18/20

Répartition entre
contrôle continu
et épreuves terminales

La moyenne finale est établie
comme suit :



LES (ÉTAPES) DU BREVET



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

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

Concours

Pourquoi participer ?

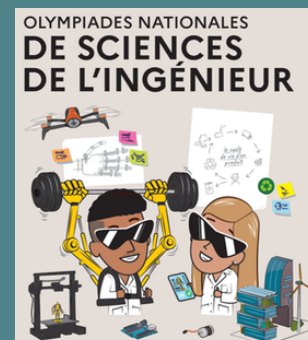
- Motivation des élèves : Un projet concret et valorisant, encadré par vos soins.
- Développement des compétences clés : Travail d'équipe, gestion de projet, créativité.
- Valorisation des filières scientifiques : Une occasion de montrer la richesse des enseignements technologiques.
- Reconnaissance 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](https://olympiades-si.fr)



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



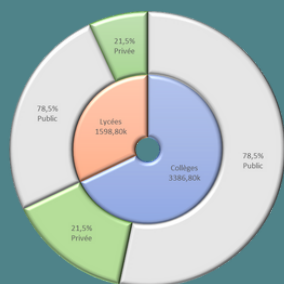
[Site eduscol STI](https://site.eduscol.sti.ac-versailles.fr)

L'Etat de l'école 2024

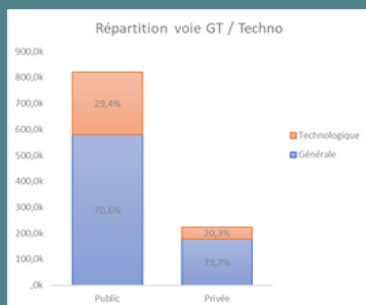
Informations



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



Répartition des élèves au national



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.



[Publication : L'état de l'école](https://sti.ac-versailles.fr/publication)

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 sur le site <https://sti.ac-versailles.fr>, inscrivez-vous à la newsletter hebdomadaire : [S'inscrire à la newsletter](#)



[Lettre de rentrée 2025](#)



[Année de l'ingénierie 2025-2026](#)

En bref, site STI