

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

Informations

Année de l'ingénierie « Questions d'élèves à propos de l'ingénierie »

Cette action consiste à répondre à des questions d'élèves préparées en séance de classe en lien avec l'ingénierie et les grands défis du XXI^e siècle définis par France 2030 visant l'amélioration du mode de production, de la qualité de vie et des connaissances dans 7 domaines : énergie, transport, BTP, alimentation, santé, espace, grands fonds marins.

Les réponses apportées par des chercheurs et des ingénieurs se font à travers une série de cinq masterclasses en distanciel qui peuvent être suivies en direct par d'autres classes préalablement inscrites par leur professeur.

- Mercredi 13 mai, 9h15 à 10h00 sur le thème des grands fonds marins
 - [Inscription](#)
- Mardi 26 mai, 10h15 à 11h00 sur le thème des transports
 - [Inscription](#)
- Mardi 26 mai, 14h15 à 15h00 sur le thème de la santé
 - [Inscription](#)
- Lundi 1er juin, 14h15 à 15h00 sur le thème de l'espace
 - [Inscription](#)
- Mercredi 10 juin, 10h15 à 11h00 sur le thème du BTP
 - [Inscription](#)



 [Année de l'ingénierie](#)

Le concours général des collèges : un concours national pour valoriser les excellences

Concours

Et si vos élèves de technologie relevaient un défi national valorisant leurs compétences ? Le Concours général des collèges est une opportunité unique de mettre en lumière les talents des élèves de 3^e dans plusieurs disciplines, dont Informatique et technologies d'avenir, une épreuve centrée sur la pensée informatique et le codage.



Ce concours récompense les élèves volontaires dans un champ disciplinaire pour lequel ils ont de l'appétence. Il permet aux collégiens d'exprimer leur excellence.

Au-delà de la distinction, participer à ce concours constitue une expérience enrichissante pour les élèves, renforçant leur confiance et leur goût pour les défis intellectuels.

N'hésitez pas à identifier et encourager vos élèves à fort potentiel à tenter cette aventure pour la première édition en 2026-2027 !

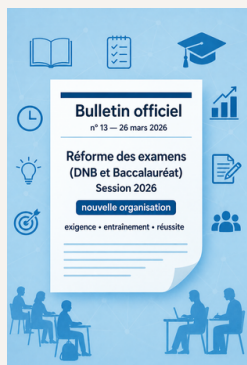
 [Toutes les informations sur education.gouv](https://www.education.gouv.fr)

Examens

Préparation des élèves aux exigences du DNB et des baccalauréats général et technologique

Changements clés :

- DNB : 60% épreuves terminales / 40% contrôle continu (moy annuelle toutes disciplines).
- Bac GT : Épreuve anticipée maths en 1re ; jury limite à 50 pts max (sans pts si <8/20).
- Renforcement des barèmes nationaux pour les examens du second degré excluant toute possibilité de modification générale des notes.
- Toutes disciplines : Barèmes nationaux sur orthographe, syntaxe, clarté et présentation.



Comment faire :

- Varier les évaluations (écrites/orales), devoirs communs et épreuves blanches pour mieux refléter les examens.
- Intégrez des moments de relecture, rédaction structurée et exercices d'automatismes.
- Associez les dispositifs comme Devoirs faits, tutorat ou stages de réussite pour consolider les acquis.



[BO n°13 du 27 mars 2026](#)

Éducation et cybersécurité

Informations

La campagne de sensibilisation au phishing menée du 23 au 27 mars 2026 montre que 12% des personnes ont cliqué sur le lien frauduleux. Élèves, enseignants, personnels éducatifs et parents, tous ont été concernés. Elles ont été redirigées vers un message de sensibilisation comprenant une vidéo pédagogique. Cette vidéo, conçue dans un objectif d'intérêt public, vise à informer, responsabiliser et dissuader face aux pratiques illégales en ligne, en s'appuyant sur une communication claire et directe des autorités compétentes en matière de cybersécurité et de lutte contre la cybercriminalité.

Une campagne de sensibilisation et un dossier pédagogique sont accessibles via le site du ministère. La formation des élèves à la citoyenneté numérique recouvre des enjeux de responsabilité individuelle, de citoyenneté et de construction des compétences.

Afin de **poursuivre la sensibilisation**, les établissements pourront s'appuyer sur des ressources et encourager la prise de parole des jeunes sur les situations vécues et accompagner les enseignants grâce à un kit clé en main pour intervenir en classe.



[Eduscol : Enseigner avec le numérique](#)

Informations

Numéro consacré aux pratiques et expérimentations qui intègrent le numérique au service des apprentissages, afin de rendre les élèves capables de comprendre, concevoir et questionner les systèmes techniques de leur quotidien.



En bref, site STI

[Lettre Édu'Num Technologie n°33](#)

Olympiades FANUC 2027 :
Ouvertures des inscriptions



[Olympiades FANUC 2027](#)

<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](#)