

L'hebdo du lycée Senghor



Bulletin d'information n° 038
Lundi 03 novembre au vendredi 7 novembre 2025



Internet:

Ministère : www.education.gouv.fr

Rectorat: www.ac-normandie.fr



Mails :

Vie scolaire:

cpe.0271579v@ac-normandie.fr
lycée

ce.0271579v@ac-normandie.fr
autres

secretariat-eleves.0271579v@ac-normandie.fr

erasmus.0271579v@ac-normandie.fr

Tel: 02.32.28.81.81

AGENDA

Jeu 6 novembre
Midi de Senghor
« Du feu à l'atome,
une histoire d'énergie »
Journée « Non Au Harcèlement »

Samedi 8 novembre
Lycée ouvert
Rattrapage devoirs 1^oT

Mardi 12 novembre
Etudiants BTS, inscription examen
(dernier jour)

Jeu 13 novembre
Conseil d'administration

Vendredi 14 novembre
Inscription BAC à faire avant cette date (élève de 1^o)

Samedi 15 novembre
Samedi ouvert
Rattrapages devoirs 1^oTrim
Remise diplômes session 2025

Mardi 18 novembre
Journée nationale du réserviste
(BA105)
Soirée « Volley Internat »

Mercredi 19 novembre
Remise diplômes BIA

Vendredi 21 novembre
Fin du 1^{er} trimestre

Lundi 24 novembre
Début des conseils de classe

Jeu 15 janvier
Aménagements d'épreuves BAC ;
aucune demande après cette date (à faire dès à présent le cas échéant)

Un exercice PPMS se déroulera
début décembre sur le thème
« attentat »

Autres événements
Vous retrouverez ici les principales
échéances au fur et à mesure
de l'année

L'X c'est quoi ?

Un décret du 11 mars 1794 crée l'École centrale des travaux publics qui devient École polytechnique en 1795. Militarisée en 1804 par Napoléon I^{er}. À l'origine située à Paris, l'école est à Palaiseau (Essonne) depuis 1976, au cœur du pôle technologique Paris-Saclay.

L'École polytechnique associe recherche, enseignement et innovation au meilleur niveau scientifique et technologique. Sa formation promeut une culture d'excellence à forte dominante scientifique, ouverte sur une grande tradition humaniste. L'École forme des femmes et des hommes responsables, capables de mener des activités complexes et innovantes pour répondre aux défis actuels et à venir de la société.



L'X, est une institution prestigieuse. Ses générations d'étudiants ont laissé leur empreinte dans le milieu académique français et dans l'histoire mondiale des sciences - Poincaré, Ampère, Schwartz et Fresnel sont quelques-uns de ces illustres scientifiques passés par l'X. Trois Présidents français, trois Prix Nobel (dont [Jean Tirole en 2014](#)), un lauréat de la Médaille Fields et de nombreux PDG illustres comme Citroën ou Schlumberger, ont également parcouru les salles de l'X

Les [classements universitaires](#) témoignent de la compétitivité de l'École polytechnique en France et à l'international. Leader des grandes écoles d'ingénieur françaises, l'X est aussi considérée comme la 15^e meilleure université européenne selon le dernier classement QS grâce à ses méthodes pédagogiques novatrices et ses recherches de pointe. L'école dispose d'un campus de 164 hectares pour seulement 3600 étudiants de plus de 60 nationalités. 250 associations étudiants participent à la vie du campus. En parallèle des études, le sport de compétition est partie intégrante de la vie d'un polytechnicien avec 4 à 6 heures de pratiques hebdomadaires. De nombreux sports (aviron, rugby, arts martiaux par exemple) sont présents (45 professeurs dans les disciplines sportives).

La voie numéro un pour intégrer l'X est la **classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE)**. La classe préparatoire reste la voie principale d'accès à la prestigieuse école Polytechnique. L'établissement recrute par le biais de plusieurs filières de classe préparatoire scientifique. (un prochain hebdo sera consacré aux CPGE); Le cursus est le suivant :

- **Année 1** : Formation militaire ou service civique, visant à développer l'esprit d'équipe, le leadership et le sens des responsabilités.
- **Année 2** : Début du cursus scientifique sur le campus de Palaiseau, avec un solide bagage en sciences fondamentales et techniques.
- **Année 3** : Approfondissement du cursus scientifique, incluant des compétences en sciences humaines et sociales.
- **Année 4** : Spécialisation, souvent réalisée dans des universités partenaires, en France ou à l'étranger, permettant aux étudiants d'obtenir à la fois le diplôme final de l'École polytechnique et, souvent, celui de l'université d'accueil.

Le mercredi 8/4 où le 6/5 30 élèves de seconde vont pouvoir découvrir sur la journée l'école Polytechnique. **Les élèves intéressés doivent se signaler dès à présent auprès de mmes Brien ou Le-Rall, CPE.** En cas de candidatures en nombre supérieur, le Proviseur arrêtera, après avis des PP et CPE la liste des élèves concernés.