

L'hebdo du lycée Senghor



Bulletin d'information n° 028
Lundi 5 mai au vendredi 9 mai 2025



Internet:

Ministère : www.education.gouv.fr

Rectorat : www.ac-normandie.fr



Mail:

Vie scolaire:
cpe.0271579v@ac-normandie.fr
lycée
ce.0271579v@ac-normandie.fr

Tel: 02.32.28.81.81

AGENDA

Lundi 5 mai

Ouverture phase définitive AFFELNET
(Intention d'orientation des élèves de
seconde et réorientation des 1ere)

Vendredi 9 mai

Lycée J d'Arc (Rouen)
Cordées de la réussite

Dimanche 11 mai

Départ du groupe projet théâtre pour

Eindhoven

Mardi 13 mai

TST2S : EHPAD « La Providence »

18H (le cadran) spé TH 1° et T°

Mercredi 14 mai

Epreuve de BTS

Conseil de lecture....

Par Gaëlle Tête,
professeure documentaliste
A la ligne une BD de [Julien
Martinière](#) adaptée du roman de
Joseph Ponthus

Le narrateur, homme lettré, devient
ouvrier intérimaire dans les usines
de poissons
et les
abattoirs de
Bretagne.

Dans ce
récit proche
de l'épopée,
il décrit le
quotidien de
la condition
ouvrière, ses
gestes, ses
bruits, la
fatigue et les
rêves
confisqués,
tout en se
souvenant
de sa vie

d'avant, baignée de culture et
d'imagination. Cette très belle BD
plaira sans aucun doute à tous les
amoureux de la poésie en prose !



Le X-Science Camp, une semaine sur le campus de l'École polytechnique du 5 au 11 juillet 2025

Ce programme contributif à l'égalité des chances d'accès aux filières scientifiques est totalement gratuit pour les participants (pas de frais d'inscription, prise en charge du transport, hébergement et restauration par l'École polytechnique).

Cette action est destinée à des lycéens de première, venant de toute la France, ayant une forte appétence pour les sciences et ayant suivi la spécialité mathématiques.

Ce camp d'enrichissement scientifique regroupe des apprentissages scientifiques, des ateliers dédiés à l'orientation, à l'aisance à l'oral, des challenges sportifs, des moments de cohésion, de partage et des rencontres inspirantes. Durant cette semaine, les lycéens sont accompagnés par des professeurs de l'Éducation Nationale, des étudiants des écoles d'ingénieurs de l'Institut Polytechnique de Paris et rencontrent des enseignants chercheurs des laboratoires de l'Institut.

Le déroulé d'une semaine de camp :

- *Chaque matin* : des ateliers "problèmes ouverts" encadrés par des professeurs avec pour objectif la résolution grâce à une réflexion collective. Les résultats sont présentés lors d'un oral en groupe en fin de semaine, afin de travailler sa prise de parole en public.
 - *Chaque après-midi* : de l'approfondissement scientifique et méthodologique sous forme de tutorat encadré par des élèves ingénieurs de l'Institut Polytechnique de Paris.
 - Les lycéens travaillent par petits groupes afin de faciliter les échanges.
 - *Chaque jour* : des challenges et activités sportives encadrés par des moniteurs sportifs afin de développer le goût de l'effort, le dépassement de soi et la cohésion d'équipe.
 - *Chaque jour* : des ateliers d'approfondissement autour de l'orientation et de la prise de parole en public.
- Des soirées conviviales et ludiques.

Candidater à ce camp scientifique :

Les dépôts de candidature doivent être réalisés par les parents ou responsables légaux concernés [ICI](#)
avant le 18 mai à minuit

L'École polytechnique est attentive à la question de l'égalité des chances et à la lutte contre l'autocensure dans les études scientifiques, notamment auprès des jeunes femmes. La sélection des élèves tiendra compte de ces deux points.
[Pour plus d'informations sur le stage.](#)