

Lycée Pierre d'Ailly
COMPIÈGNE

Forum Grandes Écoles



Portes Ouvertes
Rencontre avec les
professeurs de CPGE
scientifiques

Écoles représentées par nos anciens élèves :

ENS Paris Saclay
Centrales
Mines Télécom
SUPAERO
École Navale
UTC

Liste complète
des écoles :



2 DÉCEMBRE
2023

8H00
12H00

136 Bd des États-Unis - BP 90015
60321 Compiègne

 03 44 92 13 13

 <https://pierre-dailly-compiegne.ac-amiens.fr>

 03 44 92 13 01

 mpsi@ac-amiens.fr | pcsi@ac-amiens.fr

Avant de commencer la visite, merci de remplir le formulaire suivant qui nous permettra de vous donner des informations en cours d'année (journées d'immersion, JPO, Parcoursup...).



Écoles d'ingénieur et/ou de recherche :

A03, A04, A05, A06 et A105

Présentation des classes préparatoires scientifiques

par les professeurs en A103

Conférence scientifique

sur la physique des particules

en salle Imago à 11h

par deux étudiants de M2 (dernière année)

du magistère de physique fondamentale

Visites d'internat

à 9h45

à 10h15

à 11h15

RDV sous le préau du château

A105 - allée gauche

** ENTRÉE **

Informatique générale



- CY-Tech, Aventin Farret
- UTC génie informatique, Quentin Voiret, Noémie Marie, Paul Jupile-Le Bras, Jules Gatelier
- EPITA, Victor Barbier

Cybersécurité, systèmes numériques, intelligence artificielle



- ENSIBS cybersécurité, Paul Brion
- ENSSAT numérique, Théo Montel
- Polytech Lille, Ibrahim Tepeli, Rémi Clément

Électronique, Système de communication



- Polytech Nantes, Oumayma Ettalbi
- INP ENSSHEIT, Rémi Lechardoy

A105 - allée droite

** ENTRÉE **

Aéronautique, Aérospatial



- ISAE SupAéro, Noé Ghesquier
- ESTACA, Alexandre François, Hugo Calonnec
- ISAE ENSMA, Clément Radelet
- ELISA Aérospatial, William Lepere
- IPSA, Hugo Peyrot
- Bordeaux INP ENSPIMA, Nathan Leroy

Écoles militaires



- École navale, Augustin Perroy, Antoine Lebailly
- ENSTA Bretagne/SupAéro, Antoine Coulmy
- ISAE SupAéro, Antoine Coulmy

Environnement, Mécanique, Bois, Biomédical, Météo, Génie industriel



- ENM (météo), Aloïs de Parscau
- ENGEES, Élisabeth Blangier
- ENSTIB, Manuel Quien
- ENSIACET Génie industriel, Léa Senol
- EPISEN, Aubin Chauveheid
- Polytech Marseille, Luna Caillat-Nuñez

A03

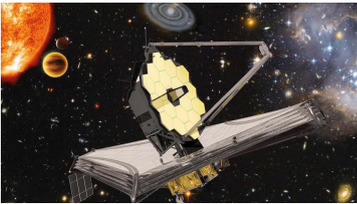
Mathématiques pures ou appliquées

Handwritten mathematical formulas including the quadratic formula and logarithmic differentiation:

$$\frac{\sum(x-\mu)^2}{n} = \frac{\sum(x-\mu)^2}{n} = \frac{\sum(x-\bar{x})^2 + n(\bar{x}-\mu)^2}{n}$$
$$\frac{d}{dx} \ln(f(x)) = \frac{1}{f(x)} \cdot f'(x)$$
$$\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$$

- ENS Paris-Saclay, Léo Cauchard, Améthyste Bichard
- Cy-Tech, Lilian Febrissy
- ENSIMAG, Mattéo Sassier

Astrophysique, Physique fondamentale



- Magistère de physique fondamentale, Rémy Dangoisse, Baptiste Verkamp

A04

Génie civil, génie urbain



- ESTP, Fatoumata Barrie, Pierre Colin de Verdière, Émilie Geudelin, Omblin Recordon
- EIVP, Tamara Aleksic, Aminata Diallo
- UTC Systèmes urbains, Bastien Baudet Accardo
- Polytech Lille, Tristan Gondelle

A05

Matériaux, Chimie



- UTC génie des procédés, Sara Chiboub, Léa Caron
- ENSICAEN, Manon Rohr
- ENSIC, Veda Gomes
- ECPM, Bérénice Laignier, Flora Domart
- ENSCMu, Chloé Luneau
- ENSIACET génie des procédés, Yones Laoulaou
- Sigma Clermont, Mattéo Devarenne
- UTT génie des matériaux, Valentine Brami

A06

Écoles généralistes



- Centrale Nantes, Quentin Lebeuf
- Centrale Lille, Théo Vandenhole, Luca Merlin
- Centrale Méditerranée, Loris Vidailiac
- École des Ponts ParisTech, Cillian Roux
- Télécom SudParis, Louis Pierrey

A103 - allée gauche

Classe PCSI et PC - Lycée Pierre d'Ailly

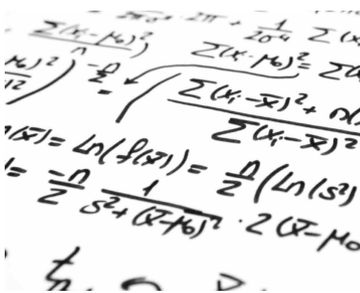


- PCSI : Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur
- PC : Physique et Chimie

Présentation générale par les enseignants

A103 - allée droite

Classe MPSI et MP - Lycée Pierre d'Ailly



- MPSI : Mathématiques, Physique et Sciences de l'Ingénieur
- MP : Mathématiques et Physique

Présentation générale par les enseignants

MERCI POUR VOTRE VISITE!

Pour accéder au site des CPGE scientifiques du
Lycée Pierre d'Ailly

