

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
École Navale
UTC

Liste complète
des écoles :



7 DÉCEMBRE
2024

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 envoyer par mail des informations en cours d'année (journées d'immersion, JPO, Parcoursup...).



Écoles d'ingénieur et/ou de recherche

représentées par d'anciens MP-PC du lycée, actuellement élèves dans ces écoles

Salles A03, A04, A05, A06 et A105

Présentation des classes préparatoires scientifiques

par les professeurs de MPSI-MP/MP* et PCSI-PC/PC* du lycée

A103

Conférence « être ingénieur/chercheur »

par d'anciens élèves du lycée :

- 10h Améthyste B. Étudiante à l'ENS Paris Saclay, mini-conf « chercheur en maths »
- 10h20 Nathalie A. Ingénieure chimiste diplômée de l'ENSCMu, mini-conf « une carrière d'ingénieure chimiste »
- 10h40 Benjamin R. Ingénieur diplômé de l'école de l'air, mini-conf « ingénieur officier »
- 11h00 Gauthier B. Ingénieur diplômé de l'école des Ponts, mini-conf « ingénieur en génie civil »
- 11h20 Alexis H. En dernière année à l'UTC en vibrations et acoustique, mini-conf « Acoustique et vibrations »
- 11h40 Maxime L. Ingénieur diplômé de ISUP, mini-conf « ingénieur financier »

Salle Imago Mundi

Visites d'internat

à 9h45 à 10h15 à 11h15

RDV sous le préau du château

A103 - allée gauche

Classes PCSI et PC/PC - Lycée Pierre d'Ailly*

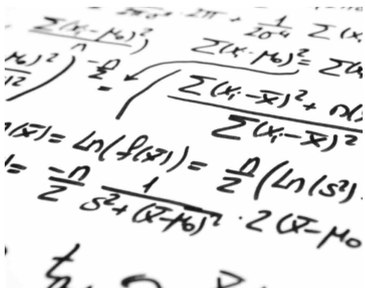


- PCSI : Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur
- PC/PC* : Physique et Chimie

Présentation générale par les enseignants

A103 - allée droite

Classes MPSI et MP/MP - Lycée Pierre d'Ailly*



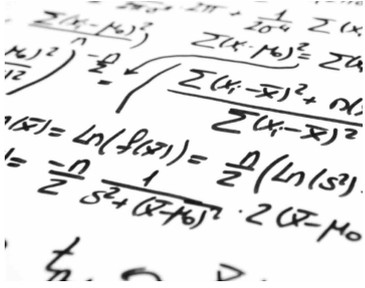
- MPSI : Mathématiques, Physique et Sciences de l'Ingénieur
- MP/MP* : Mathématiques et Physique

Présentation générale par les enseignants

A105 - allée gauche

** ENTRÉE **

Mathématiques pures et appliquées



- ESILV, Ouiam Boussaid Benchaara
- ENS Paris-Saclay, Améthyste Richard

Informatique générale



- ENS Lyon, François Pitois
- ENSIMAG, Matéo Sassier
- ENSISA, Hugo Munaretto
- UTC génie informatique, Paul Jupile–Le Bras, Colin Manyri, Noémie Marie
- Polytech Tours, Aznag Achraf
- EPITA, Uditha Herath Mudiyansele

Cybersécurité, systèmes numériques, intelligence artificielle



- Télécom SudParis, Louis Pierrey, Dimitri Kindelberger
- ESILV, Antoine Porteix
- ENSICAEN, Jonathan Palisse
- Polytech Lille, Ibrahim Tepeli
- EIL Côte d'Opale, Thomas Allaire
- UTC en apprentissage, Antoine Bullot

A105 - allée droite

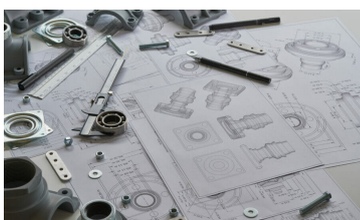
**** ENTRÉE ****

Écoles généralistes



- École des Ponts ParisTech, Cillian Roux
- Centrale Lyon, Émile Vasseur
- Centrale Nantes + INSTN, Quentin Lebeuf
- Centrale Lille, Luca Merlin
- Centrale Méditerranée, Loris Vidallac
- IMT Atlantique, Louis Albert
- IMT Mines d'Albi, Elie Massoussi
- IMT Nord Europe, Moussa Diarrassouba
- EIGSI La Rochelle, Bastien Cassignard

Électronique, Mécanique, Aéronautique, Aérospatial



- ENSEA, Matéo Sanfourche
- ENSMA, Nathan Brunner
- ESTACA, Alexandre François
- IPSA, Thomas Lécuyer
- ISMANS, Noam Zanati, Maxime Darcel
- UTC, Elmira Piatrushyna
- INSA Lyon, Tom Treboz

A03

Bois



- ESB Nantes, Alexandre Koch
- ENSTIB, Manuel Quien

Génie industriel



- École Supérieure de fonderie et de forge, Maxence Troccaz
- UTC, Nathan Ascencio
- INSA Hauts de France, Oumou Binta Drame

A04

Génie civil, génie urbain



- ESTP, Pierre Colin de Verdière, Fatoumata Barrie
- EIVP, Jihane Dridi, Tamara Aleksic
- Polytech Clermont, Maxime Wattiaux
- Polytech Lille, Clément Damay, Gondelle Tristan
- CY-Tech, Maxence Kurtz
- Builders, Louna Jarry

A05

Matériaux, Chimie



- ENSCM, Claire Martorana
- Polytech Lille, Cloé Alexandre
- ENSCL, Aïnn Drouard
- ENSIACET génie des procédés, Yones Laoulaou
- UTC génie des procédés, Sara Chiboub, Iliana Galais
- UTT génie des matériaux, Valentine Brami
- ESCOM, Jessica Delver

A06

Écoles militaires



- École navale, Antoine Lebailly
- École de l'air, Benjamin Richard

Energie, Environnement



- ENSE3, Joachim Kahan
- ENSGTI, Arthur Chevallier
- ENSEM, Carla Robbe
- Polytech Marseille, Luna Caillat Nuñez

MERCI POUR VOTRE VISITE!

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

