Lycée Pierre d'Ailly
COMPIÈGNE

Forum Grandes Écoles



Écoles représentées par nos anciens élèves :

ENS Paris Saclay Centrales Mines Télécom Chimie Paris UTC Liste complète des écoles :



DÉCEMBRE 8H00 12H00

136 Bd des États-Unis - BP 90015 60321 Compiègne



03 44 92 13 13



https://pierredailly.fr



03 44 92 13 01



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 8h-12h

représentées par d'anciens MP-PC du lycée, actuellement élèves dans ces écoles Salles~A03,~A04,~et~A105

Présentation des classes préparatoires scientifiques 8h-12h

par les professeurs de MPSI-MP/MP* et PCSI-PC/PC* du lycée ${\rm A}103$

Conférences 10h-12h « être ingénieur/chercheur »

- Améthyste B. et Léo C. « Que faire quand on aime les maths? Deux parcours à l'ENS Paris-Saclay »
- Quentin V. ingénieur diplômé de l'UTC, « L'ingénierie du futur : concilier performance et soutenabilité du numérique »
- Yann L. contrôleur aérien, « De la prépa au contrôle aérien à Roissy Charles de Gaulle »
- Jonathan P. ingénieur diplômé de l'ENSICAEN « Un parcours dans l'informatique »

- Valentin M. ingénieur diplômé ENSIL-ENSCI « D'étudiant moyen à ingénieur épanoui dans le génie des matériaux et la gestion de production »
- Quentin L. ingénieur diplômé Centrale Nantes,
 « L'énergie nucléaire : de la mécanique à la chimie en passant par l'informatique, un secteur accessible à tous. »
- Baptiste V. doctorant à l'observatoire d'astrophysique de Paris, « Mais que font vraiment les astrophysiciens? Retours d'un Doctorant à l'Observatoire d'Astrophysique de Paris »

Salle Imago Mundi

Visites d'internat 9h45, 10h15, 11h15

RDV sous le préau du château

A103 - allée gauche

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

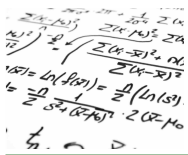


- □ PCSI : Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur
- $\ \square$ PC/PC* : Physique et Chimie

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
- $\hfill\Box$ MP/MP* : Mathématiques et Physique

Présentation générale par les enseignants

A105 - allée gauche

** Entrée **

Électronique, Optique



- □ ENSEA, Matéo Sanfourche
- □ Polytech Tours Maxence Hornoy
- □ ENSIL ENSCI Pavithra Codandabany

$A\'{e}ronautique$



- □ ENAC contrôleur aérien, Yann Lechat
- □ ESTACA, Stanislas Rossetti
- \square IPSA, Mathis Cocaud, Alexandre Jaume, Hugo Peyrot, Simon Faulkner-Preux

$Informatique\ g\'en\'erale$



- □ UTC en apprentissage, Antoine Bullot
- □ Polytech Tours, Achraf Aznag

$Cybers\'ecurit\'e,\ syst\`emes\ num\'eriques,\ intelligence\ artificielle$

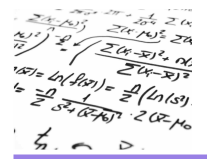


- □ ESILV, Antoine Porteix, Clément Lagirarde, Lucas Quehen
- □ ENSEM, César Testa
- ☐ IMT Atlantique, Louis Albert, Colin Daumarie
- ☐ ISIMA, Antoine Soulet

A105 - allée droite

** Entrée **

Sciences fondamentales



- □ ENS Paris-Saclay, Léo Virth
- □ Magistère de physico-chimie moléculaire de Paris Saclay, Lucie Dubert
- ☐ Licence Physique Paris Saclay, Killian Le Mellay Hamon

Écoles généralistes



- □ Centrale Lyon, Émile Vasseur
- □ Centrale Méditerranée, Mathieu Dal
- □ IMT Nord Europe, Moussa Diarrassouba, Mathys Lampe
- □ EIGSI La Rochelle, Louis Emorine
- □ ESME, Denis Huet
- □ ESTIA, Mathéo Guillemin
- □ Junia, Batiste Babouchi

Mécanique



- ☐ INSA Lyon, Tom Treboz
- □ UTC Mickaël Raobanitra, Xavier Langlais
- □ ENSEM, Carla Robbe
- ☐ ISMANS, Hugo Calonnec, Maxime Darcel, Noam Zanati,
- □ ENSMM, Ilan Jourdain

A03

Génie civil et urbain, Génie industriel



- □ ESTP&ENSA architecture, Sara Mahrane
- □ EIVP, Jihane Dridi
- $\hfill\Box$ INSA Hauts de France, Oumou Binta Drame
- □ École Supérieure de fonderie et de forge, Maxence Troccaz
- $\hfill \square$ Polytech Lille, Gondelle Tristan

Énergie, Environnement



- $\hfill\Box$ ENSE3, Joachim Kahan
- □ ENSGTI, Erwan Laloux
- ☐ ESB Nantes, Alexandre Koch
- ☐ ENSI Poitiers, Hakim Boustane

A04

Matériaux, Chimie



- \square Chimie ParisTech, Jules Bonningre
- $\hfill \Box$ Polytech Lille, Cloé Alexandre
- $\ \square\ ITECH, \ Itzel\ Bechir$
- \square ENSCMu, Raphaël Bondonneau, Alexandre Monrose, Alice Xu, Chloé Luneau
- $\hfill\Box$ SIGMA Clermont, Inès Angot
- \square ESCOM, Jessica Delver

Management



 $\hfill\Box$ EM LYON business school, \hfill \hfill Darras

MERCI POUR VOTRE VISITE!

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



Pour accéder au formulaire d'inscription pour les immersions de janvier/février

