

PROCÉDURES D'ADMISSION



Lucas Gestalder
Sigma

[Au moment du bac], n'ayant aucune idée concrète de ce que je voulais faire plus tard, cette voie m'a permis d'élargir un maximum les choix d'orientation future. [...] Finalement après 3 ans passés à Loritz, j'ai décroché l'école que je souhaitais.

Les inscriptions s'effectuent sur le site

www.parcoursup.fr

L'admission est prononcée par le chef d'établissement sur proposition d'une commission de professeurs après examen du dossier scolaire et de la motivation de l'élève.

Si vous préparez un bac général avec des spécialités scientifiques et que vous voulez devenir ingénieur, n'hésitez plus : si vous êtes motivé, la prépa vous aidera à donner le meilleur de vous-même !

DÉBOUCHÉS

Les grandes écoles



Immersion

Si vous désirez découvrir ce qu'est une journée en prépa, nous organisons des journées d'immersion au cours desquelles vous serez intégré dans une classe de première année. Ce moment est également l'occasion d'échanger avec les étudiants et professeurs. Pour participer, inscrivez-vous auprès du lycée.

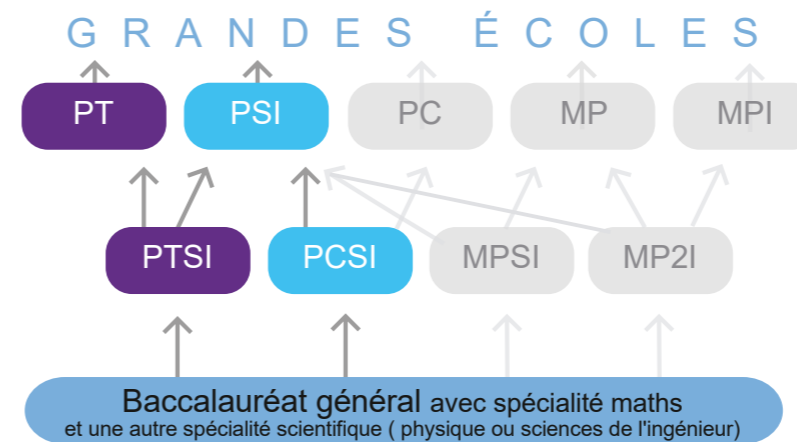
Retenez que la prépa est avant tout l'antichambre de la vie professionnelle, on y apprend la rigueur, la fierté du travail accompli, l'assurance, les manières et les règles d'élocution devant une personne. Vous apprendrez aussi où sont vos limites intellectuelles, à les repousser sans cesse et la joie de se voir progresser.



Jonas Lefort
Arts et Métiers ParisTech

LYCÉE HENRI LORITZ

CLASSES PRÉPARATOIRES aux GRANDES ÉCOLES



Avenir, réussite



29 rue des Jardiniers
54042 Nancy Cedex
Tél. 03.83.36.75.42
www.loritz.fr - cpge@loritz.fr

LORITZ

LYCÉE D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE
CFA - GRETA

Oriation courant novembre 2023
Immersion courant janvier-février 2024
Journée portes ouvertes en mars 2024

LORITZ

LYCÉE D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE
CFA - GRETA

29 rue des jardiniers - 54000 Nancy - www.loritz.fr - cpge@loritz.fr



Signification des sigles

Physique-Chimie
Sciences Industrielles
pour l'Ingénieur
Technologie
Mathématiques
Informatique

LA FORMATION

Horaires hebdomadaires des différentes filières

	Formations Loritz			
	PTSI	PCSI	MPSI	MP2I
Physique - Chimie	8h	12h	8h	6,5h
Sciences de l'Ingénieur	8,5h	4h	2h	2h
Mathématiques		10h	12h	12h
Informatique		2h	2h	4h
Français - Philosophie		2h	2h	2h
Langue vivante 1		2h	2h	2h
dont temps en groupe	13,5h	12h	6h	7,5h

PTSI : 2h de remise à niveau en Si pour les étudiants n'ayant pas suivi la spécialité SI au lycée

Première année :

Une classe de PTSI (maximum 45 étudiants), deux classes de PCSI (maximum 48 étudiants par classe).

Deuxième année :

Une classe de PT*, une classe de PSI et une classe de PSI* (les classes « étoilées » regroupent les étudiants qui se préparent aux concours les plus exigeants). Contrairement à la 1ère année, la 2ème année peut se redoubler. Les étudiants qui font ce choix sont appelés des 5/2.

Langues vivantes

LV1 : anglais, allemand.

LV2 (option 2h) : anglais, allemand, espagnol ou arabe.

Interrogations orales : « colles »

Chaque semaine, 2 à 3 heures d'interrogations orales sont prévues pour la préparation à l'oral sous forme de "colles". Ces interrogations, qui se déroulent par groupe de 3 étudiants encadrés par un professeur, permettent un suivi régulier et personnalisé des étudiants. Une plage de devoir surveillé hebdomadaire permet également de préparer les écrits.



Le TIPE

Cette épreuve commune aux concours d'entrée aux grandes écoles scientifiques s'inscrit, d'une certaine manière, dans la continuité des TPE et PI réalisés au lycée. Durant la formation, guidé par ses enseignants, l'étudiant étudie un sujet de son choix, modélise, expérimente, analyse ... L'ensemble de son travail est exposé devant un jury durant 30 minutes.

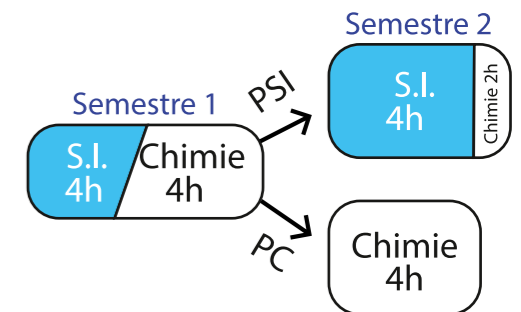
Romain et Antoine - Le moulin à eau de Lorenz
Système dynamique à comportement chaotique

Clémentine Dehass
Ecole des Mines de Nancy

Le « Y » en PCSI

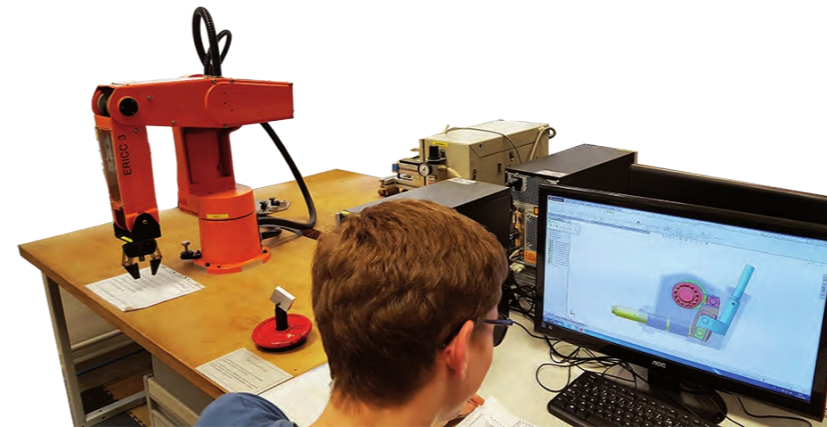
À la fin du premier semestre de PCSI, en fonction de ses motivations et de ses centres d'intérêt, l'étudiant oriente sa formation en choisissant l'une des deux options suivantes ; toutes deux dispensées au sein du lycée :

- option Sciences de l'Ingénieur qui permet en deuxième année de préparer les concours dans la filière PSI/PSI* (Physique Sciences de l'Ingénieur) au sein du lycée.
- option Chimie : dans ce cas les étudiants poursuivront en deuxième année dans la filière PC/PC* (Physique-Chimie) dans un autre établissement.

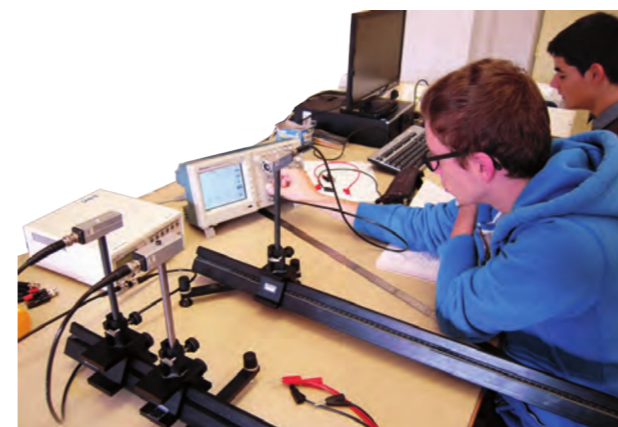


Mes parents voulaient que je prenne un appartement, moi je voulais aller à l'internat. Je n'ai pas regretté ce choix. J'appréciais d'une part l'aspect pratique (proximité, aucune logistique à gérer,...) et surtout l'aspect relationnel : la vie en communauté crée des liens et permet de se détendre quand il faut !

ESPACE DE TRAVAIL



Laboratoire de sciences de l'ingénieur



Laboratoire de physique-chimie

INTERNAT

Etage réservé aux étudiants post-bac

Salles de travail mises à disposition le soir

La possibilité de prendre tous les repas au lycée sans dormir à l'internat

Une ambiance conviviale et un climat propice au travail et à l'entraide



Adrien François
Ecole Centrale Paris

Les frais - tarif 2023-2024

Internat

- 5 nuits : 1 756,80 €
- 6 nuits : 1 982,88 €

Demi-pension

- 5 déjeuners : 626,40 €

Internat externé

- (repas sans nuitée)
- 5 jours : 1 252,80 €

Le lycée Loritz est un lycée sympathique qui m'a beaucoup changé de mon lycée précédent. L'internat est un « gros plus » pour pouvoir travailler, mais aussi parce que l'ambiance y est juste super. Les chambrées se côtoient et des liens se tissent très vite entre internes.

Kevin Froberger
ENS Paris Saclay

La charge de travail par rapport à la terminale m'a surprise mais avec un peu d'organisation, j'ai réussi à m'y faire. [...] Le principe des colles (interrogations orales) peut paraître étrange à première vue, mais s'est avéré un très bon exercice pour progresser. [...] Tous les professeurs sont là pour nous aider et veulent nous voir réussir.



Annie Puchot
ISAE Supaéro

Mes deux années de prépa m'ont beaucoup apporté et j'en garde un très bon souvenir. J'ai acquis une méthode et une capacité de travail : un apprentissage régulier et soutenu. Les colles m'ont permis d'être plus à l'aise à l'oral.

