



## Les soirées de l'orientation - session 2022-2023

### Échanges étudiants / jeunes professionnels / lycéens



#### Soirée n°4 : Lundi 23 janvier 2023

👉 [Lien visio](#) 👈

**18h00 - 20h00 : Mathématiques, Physique, Informatique, Métiers du numérique.**

À chaque session, les intervenants présenteront leur parcours, leurs établissements de formation actuel et/ou passés, les raisons (et doutes éventuels) qui les ont poussé à faire tel ou tel choix. S'il sont déjà dans la vie active, ils présenteront également brièvement leur métier et ses missions au quotidien. Les élèves pourront ensuite leur poser des questions lors d'un temps d'échange.

#### Mathématiques, Physique, Informatique, Métiers du numérique

Prénom	Année Bac	Série du bac ou spécialités suivies	Études en cours ou profession exercée	Les principales étapes du cursus depuis le baccalauréat	Cursus à l'étranger
Victor	2020	S	<b>Licence de Physique</b> intensive (SPRINT) 3eme année	- Portail Sciences de la matière à <b>Sorbonne université</b> (anciennement portail PCGI) - <b>Licence de physique</b> intensive (licence SPRINT)	
Thomas	2018	S	Cycle <b>ingénieur de l'École polytechnique</b>	<b>Licence mathématique appliquées</b> de l'Université Paris Dauphine PSL <b>Cycle ingénieur polytechnicien</b>	
Pierre	2014	S	Special <b>Effects Artist</b> chez	<b>Université Paris XI Orsay (Paris Saclay)</b> en <b>Biologie, Chimie</b>	



			Illumination Mac Guff	<b>et Sciences de la Terre puis Physique-Chimie et Sciences de la Terre</b> (2014-2016) Supinfocom Rubika, <b>spé Effets Spéciaux</b> (2016-2021) Illumination Mac Guff, FX Artist (2021-)	
Léa	2010	S	<b>Maîtresse de conférence et chercheuse</b> en astrophysique	<b>Licence d'Ingénierie mécanique</b> (Sorbonne Université), <b>Master d'astronomie, astrophysique et ingénierie spatiale</b> (l'Observatoire de Paris), <b>Doctorat</b> (Université PSL).	
Theo L.	2020	S	Etudiant en <b>ingénierie généraliste</b>	<b>École post-bac</b> à l'ESILV depuis deux ans. Coursus <b>ingénieur et management</b> .	<b>Corée du sud</b> , pendant un semestre académique début de troisième année post bac
Paul	2018	S	<b>Développeur FullStack</b>	2018-2020 : Ecole post-bac à <b>prépa intégrée</b> à l'ISEP 2020-Aujourd'hui : <b>Cycle ingénieur parcours Logiciel</b> à l'ISEP Sept 2021 - Jan 2022 : Stage Développeur Full-Stack à AP-HP Jan 2023 - Aujourd'hui : Développeur Full-Stack à Thalès	Au <b>Canada</b> à ULaval pour 4 mois lors de ma dernière année d'études
Michael	2013	S	<b>Officier Pilote de ligne</b> Air France et Transavia	IPSA : <b>École d'ingénieur</b> à prépa intégré 2013-2015 CTC Aviation 2015-2017 : École de pilote privé en Angleterre Ryanair 2017-2019 : <b>Officier pilote de Ligne</b>	En <b>Angleterre</b> , 8 mois pendant mon école de pilote // en <b>Nouvelle Zélande</b> , 8 mois pendant mon école de pilote
Lio	2020	S	Etudiante au <b>Bachelor de Polytechnique</b>	Après le bac, j'ai intégré le <b>Bachelor de Polytechnique</b> , un nouveau programme en 3 ans conçus pour accueillir des élèves du monde entier ayant un intérêt marqué pour les mathématiques et les sciences. J'y étudie principalement les mathématiques, l'économie et l'informatique. Pendant les mois qui viennent, je vais travailler sur ma "senior thesis" avec un professeur à Berkeley.	Je suis actuellement en troisième année, en échange à UC Berkeley (aux <b>Etats-Unis</b> ).
<i>Théo M. ABSENT</i>	2019	S	<i>Etudiant ingénieur à l'ESTP</i>	<i>Ecole alsacienne - Pcsi lycée condorcet - psi lycée buffon - PSI* lycée condorcet - ESTP</i>	
Hylia	2020	S	<b>Ingénierie</b>	<b>Prépa PCSI/PC</b> puis <b>UTC</b> (Université technologique de Compiègne)	
Sarra	2021	NSI, Physique-chimie et Mathématiques	<b>Prépa MP</b> à Saint-Louis	<b>Prépa MPSI</b> puis <b>MP</b>	
Elisa	2019	S	<b>2e année Coursus ingénieur</b> à CentraleSupélec	<b>Classe Préparatoire MPSI puis MP*</b> au lycée Charlemagne à Paris. Puis 2 ans à CentraleSupélec, cursus ingénieur général.	6 mois au <b>Chili</b> en Master 1
Rebecca	2019	S	Telecom Sud Paris	<b>Prepa PCSI</b> Janson de Sailly puis deux ans de <b>PC*</b> au lycée Charlemagne	



Alice	2018	S	<b>Etude en école d'ingénieurs</b> - génie maritime	2 années en classe préparatoire militaire : <b>MPSI</b> et <b>PSI</b> (Lycée Militaire de Saint-Cyr), 1 année en classe préparatoire : <b>PSI*</b> (Lycée Corneille, Rouen) puis 2 années en école d'ingénieurs (SeaTech, Toulon) en spécialité Génie Maritime	
Marie	2020	S	<b>L3 Maths Info</b> à l'ENS Paris saclay	Actuellement <b>L3 Maths-Info</b> à l'ENS Paris Saclay (anciennement Cachan) <b>Prepa MPSI/MP*</b> au lycée Louis le Grand	
Vincent-A dam	2020	S	<b>1ère année du cycle ingénieur</b> à l'École Polytechnique	<b>CPGE</b> scientifique au Lycée Louis Le Grand, <b>MPSI</b> puis <b>MP*</b> , admission à l'École Polytechnique	
Sam	2019	S	<b>Études d'ingénierie</b> à l'École Polytechnique	<b>MPSI</b> au lycée Henri 4, <b>PSI*</b> au lycée Louis-le-Grand, <b>École Polytechnique</b> depuis 2 ans	
Josephine	2014	S	<b>Thèse en oncologie computationnelle</b> (département informatique, spécialisation biologie)	2014-2016: <b>PCSI</b> puis <b>PC*</b> à Henri IV 2016-2019: <b>École Polytechnique</b> , cursus ingénieur 2019-2021: ETH Zurich, <b>master en bioinformatique et biologie computationnelle</b> 2021-présent: thèse (PhD) au département d'informatique de l'ETH, institut de machine learning; spécialité oncologie computationnelle (=recherche contre le cancer en utilisant des techniques informatiques)	<b>Italie</b> 5 mois pendant la première année à Polytechnique // <b>USA</b> , 6 mois pendant la troisième année à Polytechnique // depuis 2019, études à Zürich en <b>Suisse</b>

## Ressources

[Lexique des formations](#)

[Informations sur les filières](#)

[Comparatif des principales filières](#)

a[æ]ea

aaeea.com

L'Association des anciens élèves de l'École alsacienne (AAEEA) est heureuse de s'associer aux soirées de l'orientation organisées par l'établissement.

L'esprit de solidarité qui anime notre communauté s'exprime pleinement ici, à travers le partage d'expériences des anciens élèves avec les plus jeunes, pour les guider sur le chemin des études supérieures et leur future voie professionnelle.



L'Association des parents d'élèves de l'École alsacienne (APEEA) regroupe l'ensemble des parents d'élèves de l'établissement, entretient et renforce des relations confiantes et amicales entre les parents et l'École et a pour objet de faciliter la tâche des parents notamment par l'information et l'entraide.



École alsacienne

*Les soirées de l'orientation sont ouvertes à tous les parents qui souhaitent s'informer, comme leurs enfants, sur les parcours d'études supérieures.*

*[apeea.net](http://apeea.net)*