



École alsacienne

Les soirées de l'orientation - session 2022

Échanges étudiants / jeunes professionnels / lycéens



Soirée n°4 : Lundi 31 janvier 2022

👉 [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	Études en cours ou profession exercée	Les principales étapes du cursus depuis le baccalauréat	Cursus à l'étranger
Oliver	2013	Président d'entreprise	2013-2015 : PCSI/PSI* à Condorcet 2015-2019 : Diplôme d'ingénieur à Supaero 2017-2018 : Année de double diplôme à Polytechnique 2018-2019 : Msc X-HEC Entrepreneurs 2019- : Co-fondateur et Président de SheeldMarket (plateforme de trading de crypto-monnaies pour acteurs institutionnels)	A UC Berkeley pendant 6 mois en 2019



École alsacienne

Nathan	2016	Master MVA à l'ENS Paris-Saclay	Deux ans de CPGE PCSI/PSI* au Lycée Chaptal, diplôme d'ingénieur généraliste à Mines Nancy puis second diplôme de Master en Machine Learning à l' ENS Paris-Saclay	Un semestre d'études au Technion en Israël durant ma dernière année d'école d'ingénieur
Etienne	2018	Étudiant à CentraleSupélec	CPGE (PCSI puis PC) au lycée Charlemagne	
Marie	2020	Prépa MP Option Info	MPSI à Louis Le Grand MP* à Louis Le Grand (Option Info)	
Anna	2016	Master of Science in Computer Science (Double Diplôme)	2021-2022 : Double Diplôme avec Georgia Tech ; Master of Science en Machine Learning 2019-2022 : Télécom SudParis ; Diplôme d'ingénieur du numérique 2016-2019 : Lycée Henri IV ; MPSI/MP	
Pierre	2016	Master de Finance	Classe préparatoire MPSI (Lycée Henri IV) 2016-2017 Diplôme d'ingénieur aéronautique (Imperial College London) 2017-2021 Master de Finance Internationale (HEC Paris) 2021-2022 Expériences professionnelles dans la tech, dans le digital en startup/entrepreneuriat et orientation vers le monde financier en M&A/PE	En Angleterre , 4 ans pendant toute ma licence et master d'ingénieur.
Tom	2016	Polytechnique / ENS	Prepa H4 MP , école polytechnique, ENS paris saclay	Vietnam L3, Canada M1
Alice	2018	Élève ingénieur	2018-2019 MPSI au lycée militaire de Saint-Cyr 2019-2020 PSI au lycée militaire de Saint-Cyr 2020-2021 PSI* au lycée Pierre Corneille à Rouen 2021 -> 2024 École d'ingénieurs SeaTech (Toulon)	
Yassine	2019	PGE en pré-master à l'Em Lyon	CPGE [PTSI (2019/2020)-PT*(2020/2021)], PGE en pré-master à l'Em Lyon 2021/2022	
Jeanne	2016	ENSTA Paris , Dernière année d'école d'ingénieur	Classe préparatoire PTSI-PT* au Lycée Polyvalent de Cachan (Anciennement Lycée Gustave Eiffel) - Ecole d'ingénieur généraliste ENSTA Paris	



École alsacienne

Paul	2018	Études d'ingénieur du numérique	2018-2020 : Classes Préparatoires MPSI/PSI à l'ISEP 2020-Aujourd'hui : Cycle ingénieur parcours Logiciel à l' ISEP Sept 2021 - Jan 2022 : Stage développeur Full-Stack à l'AP-HP	
Léa	2010	Maître de conférence à Sorbonne Université, astrophysicienne à l'Observatoire de Paris	2010 - 2011 : Classe préparatoire aux grandes écoles, en PCSI au lycée Condorcet, Paris 2013 : Licence d'Ingénierie mécanique , Université Pierre et Marie Curie (Paris) (aujourd'hui Sorbonne Université) 2015 : Master en Astronomie, Astrophysique et Instrumentation spatiale , à l'Observatoire de Paris 2018 : Doctorat en Astronomie et Astrophysique , Université Paris Science et Lettres Simulations de l'interaction du vent solaire avec des magnétosphères planétaires : de Mercure à Uranus, le rôle de la rotation planétaire 2018 - 2021 : post-doc financé par l'European Research Council à Toulouse 2021 : Maître de conférence à Sorbonne Université en physique, astrophysicienne à l'Observatoire de Paris en plasmas spatiaux, mission BepiColombo, Solar Orbiter, Parker Solar Probe	Stages à Oxford, à l'ESA aux Pays-Bas
Émile	2020	Mathématique Informatique et Économie	Licence	
Elena	2019	3ème année de licence majeure Mathématiques/mineure Informatique	Licence effectuée à Sorbonne Université - Faculté des Sciences et Ingénierie : - 1ere année : cycle d'intégration MIPI - 2ème année : L2 majeure Mathématiques/mineure Informatique -3ème année (en cours) : L3 majeure Mathématiques/mineure Informatique	
Elias	2015	Développeur	Double Licence: Sciences Po Paris - Maths (Paris 1) Double Master : Sciences Po Paris Éco Finance - Maths (Paris 7) Formation Maths Infos : Développement blockchain	Singapour , 1 an au cours de ma L3



École alsacienne

Thomas	2018	Ecole polytechnique - Cycle ingénieur	Université Paris Dauphine - Licence mathématiques appliquées	
Lio	2020	Bachelor de Polytechnique	Après le bac, j'ai intégré le Bachelor de Polytechnique , un nouveau programme en 3 ans conçus pour accueillir des élèves du monde entier ayant un intérêt marqué pour les mathématiques et les sciences. Je suis actuellement en deuxième année.	

Voir aussi :

→ **Victor**, Licence de mineure info, master bioinfo, dans la rubrique *Biologie, Chimie, Études vétérinaires et Géosciences* (lundi 17 janvier à 18h00)

→ **Pierre**, Supinfocom Rubika, dans la rubrique *Arts, Architecture* (lundi 10 janvier à 19h00)

→ **Aurélien**, Supinfocom Rubika, dans la rubrique *Sciences Economiques, Gestion, Management, Finance, Entrepreneuriat* (lundi 14 février à 18h00)

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.



apeea.net

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.

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