



Les soirées de l'orientation - session 2023-2024

Échanges étudiants / jeunes professionnels / lycéens



Soirée n°4 : Lundi 29 janvier 2024

Lien visio

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

■ À chaque session, les intervenants présenteront leur parcours, leurs établissements de formation actuels 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.

Lette année, une soirée de clôture, organisée le vendredi 9 février 2024 à partir de 18h à l'École alsacienne, permettra également aux élèves d'échanger plus directement avec les intervenants de l'ensemble des soirées de l'orientation.

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



		suivies			
Yilong	2021		ingénieur de l'INSA de Rennes, département des	L1 Sciences de l'ingénieur à la Faculté des Sciences et Ingénierie de Sorbonne Université (2021-2022) Deuxième année du cycle préparatoire de l'INSA de Rennes (2022-2023) Première année du cycle ingénieur de l'INSA de Rennes dans le département des mathématiques appliquées (2023-2024)	
Antoine	2022	NSI, Physique-chimie et Maths	2eme année de Licence Double-Diplôme Physique Chimie à l'université Paris-Saclay	J'ai rejoint la licence double diplôme de physique Chimie de l'université Paris-Saclay, dont j'ai validé la 1ere année.	
Tilly	2021	SVT, Physique-chimie et Maths	Bachelor of Engineering : General Engineering	Un an en double diplôme biologie/informatique à l'université Paris-Saclay avant de me réorienter en Ingénierie Générale a Kings College London	L'entièreté de mon diplôme à Londres en Angleterre
Victor	2020	s	luniversité	- L1 : Portail sciences de la matière (ex PCGI) - L2/L3 : Licence SPRINT (Sorbonne Physique Recherche Intensive et Nouvelles Technologies) -M1 : Physique fondamentale et applications et 4 mois en Erasmus à Trinity College Dublin dans le programme de Physique Théorique	A Dublin pendant 4 mois au premier semestre de M1
Pierre	2014	S	I@Illumination MacGuff	2014 - 15 : 1ère année de licence BCST 2015 - 16 : 1ère année de licence PCST 2016 - 21 : Supinfocom Rubika	
Anna-Bella	2022	HGGSP, Physique-chimie et Maths	Licence (2), MIDO à l'Université Paris-Dauphine	Licence Mathématiques et Informatique de la Décision et des Organisations (MIDO) à l'Université Paris Dauphine	
Thomas	2018	S	l, ,	Université Paris Dauphine PSL - licence mathématiques appliquées Ecole polytechnique - cycle ingénieur	
Astrid	2017	s	- Chef de projet transformation et Data	6 années d'école de commerce : 1ère et 2ème années tronc commun et association 3ème année : Échange universitaire à Shanghai 4ème et 5ème année : Master Marketing Insight Strategy and Data Analysis - alternance au sein d'Orange Innovation 5G & metaverse 6ème année : double diplôme à McGill University	À Shanghai pendant moins d'un an durant ma 3ème année // 12 mois à McGill University à Montréal
Oscar	2022	NSI, Physique-chimie et Maths	Prépa MP2I / MPI	1 ère année MP2I à Saint Louis puis MPI à Saint Louis	
Axel	2022	NSI, Physique-chimie	Prépa PSI 2e année à Saint Louis	Entrée en prépa filière MP2I en 1e année à Saint Louis avant de poursuivre en seconde année en filière PSI	



		et Maths			
Elie	2021	NSI, Physique-chimie et Maths	Cursus ingénieur à CentraleSupelec	prépa pcsi puis pc* au lycée Henri IV intégration de CentraleSupelec en 3/2 en 2023	
Elisa	2019	S	École d'ingénieur	Classe préparatoire à Charlemagne, 2 ans à CentraleSupélec, année de césure en stage chez Thales en Industrie 4.0	Au Chili , pendant un semestre de 2e année de grande école à l'Université Federico Santa Maria
Zéphir	2021	SVT, Physique-chimie et Maths	ENSTA Paris cycle ingénieur	2 ans classe préparatoire MPSI-MP* lycée buffon de 2021 à 2023	
Sam	2019	S	Etudiant à l'Ecole Polytechnique	2019-2020 : MPSI , Lycée Henri IV 2020-2021 : PSI *, Lycée Louis-le-Grand 2021 - Présent : Ecole Polytechnique	
Marie	2020	S	M1 MPRI à l'ENS Paris Saclay	MPSI - MP* à Louis Le Grand, L3 Maths Info à l'ENS Paris Saclay	
Nathanael		Physique-chimie	Étudiant à l'Ecole Polytechnique	CPGE MPSI/MP* au Lycée Sainte Geneviève	
Lucas	2015	S	Doctorant en astrophysique et sciences planétaires	Prépa Physique Chimie, Ecole d'ingénieur (Centrale) et thèse en astrophysique/sciences planétaires (en cours_	Stage de recherche à Montréal de 6 mois entre le M1 et le M2

Voir aussi:

- → **Salwa**, L1 Licence Sciences des Organisations (Dauphine), L2 Licence Sciences des Organisations (Dauphine), stage de 2 mois à la Banque de France, L3 Économie et Ingénierie Financière (Dauphine) (lundi 5 février à 18h00)
- → Paul, Prepa ECS (*maths approfondies* et géopo depuis la réforme) à Integrale Prepa. ESCP (Master In Management), Master d'Ingénieur de CentraleSupelec.
- ightarrow Yassine, CPGE PTSI/PT*, PGE emlyon 3 année

Ressources				
Lexique des formations	Informations sur les filières	Comparatif des principales filières		



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

École alsacienne – association déclarée reconnue comme établissement d'utilité publique 109, rue Notre-Dame-des-Champs 75006 Paris – Tél. : 01 44 32 04 70 www.ecole-alsacienne.org

Page 3 sur 4



les guider sur le chemin des études supérieures et leur future voie professionnelle. aaeea.com



objet de faciliter la tâche des parents notamment par l'information et l'entraide.

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

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