



École alsacienne



**École  
alsacienne**

## 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.

📅 Cette 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	Série du bac ou spécialités	Études en cours ou profession exercée	Les principales étapes du cursus depuis le baccalauréat	Cursus à l'étranger
--------	-----------	-----------------------------	---------------------------------------	---	---------------------



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



		et Maths			
Elie	2021	NSI, Physique-chimie et Maths	<b>Cursus ingénieur</b> à CentraleSupélec	<b>prépa pcsi</b> puis pc* au lycée Henri IV intégration de CentraleSupélec en 3/2 en 2023	
Elisa	2019	S	<b>École d'ingénieur</b>	<b>Classe préparatoire</b> à Charlemagne, 2 ans à CentraleSupélec, année de césure en stage chez Thales en Industrie 4.0	Au <b>Chili</b> , pendant un semestre de 2e année de grande école à l'Université Federico Santa Maria
Zéphir	2021	SVT, Physique-chimie et Maths	<b>ENSTA</b> Paris cycle ingénieur	2 ans classe <b>préparatoire MPSI-MP*</b> lycée buffon de 2021 à 2023	
Sam	2019	S	Étudiant à l' <b>Ecole Polytechnique</b>	2019-2020 : <b>MPSI</b> , Lycée Henri IV 2020-2021 : <b>PSI*</b> , Lycée Louis-le-Grand 2021 - Présent : <b>Ecole Polytechnique</b>	
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	2021	SVT, Physique-chimie et Maths	Étudiant à l' <b>Ecole Polytechnique</b>	<b>CPGE MPSI/MP*</b> au Lycée Sainte Geneviève	
Lucas	2015	S	<b>Doctorant</b> en astrophysique et sciences planétaires	<b>Prépa Physique Chimie, Ecole d'ingénieur</b> (Centrale) et thèse en astrophysique/sciences planétaires (en cours_	Stage de recherche à <b>Montréal</b> 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 Intégrale Prepa. ESCP (Master In Management), Master d'Ingénieur de CentraleSupélec.

→ **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

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

*aapea.com*



*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.*

*aapea.net*