

MON PROFIL

Formation

- Bac général avec mention
 - o spécialités Math/Physique
 - Anglais/Allemand
 - option grec ancien
- CPGE MPSI/MP
 - o option informatique
- ENSEEIHT
 - L3 Sciences du Numérique
 - M1 Systèmes Logiciels
 - Épistémologie et zététique



Hobbies

- vélo escalade
- scoutisme
- littérature de science-fiction

Voyages

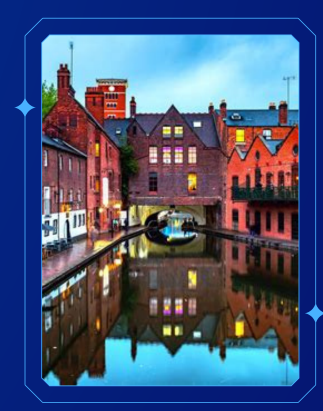
- Expatriation familiale aux US
 (2 ans)
- Échange linguistique en Irlande (15 jours)
- Séjours touristiques (Pologne, Grèce, Allemagne, Italie...)

PROJETS DE MOBILITÉ



KONSTANZ (ALLEMAGNE)

- Pratiquer et compléter mon niveau d'Allemand
- Approfondir ma connaissance de la culture



BIRMINGHAM (ROYAUME-UNI

- Acquérir la maîtrise formelle de l'anglais
- Approfondir ma connaissance de la culture (cf voyages)



KLAGENFURT (AUTRICHE)

- Pratiquer et compléter mon niveau d'Allemand
- Découvrir une autre culture germanophone

AUMÔNERIE DE L'N7

- Présidence du club
- Organisation et gestions des activités

ACCOMPAGNEMENT DE PERSONNES HANDICAPÉES

- Brancardage au pèlerinage national de Lourdes
- Service des repas dans une résidence pour seniors

Engagements

TUTORAT MATHS/PHYSIQUE

- Cours hebdomadaires dans un lycée parisien
- Cours particuliers à domicile

SCOUTISME

- 10 ans d'engagement
- Chef pour un camp d'été de 3 semaines

LES MATHS EN SCÈNE

STAGE DE DÉVELOPPEMENT WEB

- Reconception du site internet (design & structure)
- Utilisation de plugins WordPress (Elementor...)
- Découverte de l'importance de la communication

ENGAGEMENT ASSOCIATIF

- Rencontre de chercheurs, enseignants et passionnés venus de toute la France
- Aide manutentionnelle pour l'organisation du festival "Le Printemps des Mathématiques" 2024
- Projet d'animation d'un atelier/stand pour l'édition 2026



PROJETS PROFESSIONELS

INGÉNIERIE LOGICIEL

- Rôle des fondations open-source (Eclipse Foundation) dans la recherche
- Carrières dans le développement logiciel
- Perception des doctorants par l'industrie
- Intérêt trouvé dans les projets réalisés à l'N7

RECHERCHE EN MÉTHODES FORMELLES

- Découverte des applications industrielles au développement de solutions formelles
- Intérêt pour poursuivre en doctorat dans ce domaine
- Discussions avec des enseignantschercheurs spécialisés

MES RÉFÉRENCES

PROFESSIONELS

- Amis développeurs
- Enseignants-chercheurs: Meriem Ouederni, Marc Pantel, Philippe Quennec
- Philippe Krief, Responsable des projets de recherche chez Eclipse Foundation

INTERNET

- Linkedin
- ONISEP
- My Job Glasses

BIBLIOGRAPHIE

IMAGES

- https://www.pexels.com/fr-fr/photo/vue-deconstance-4557/
- https://www.pexels.com/frfr/photo/birmingham-belle-photo-67468/
- https://www.pexels.com/frfr/photo/klagenfurt-fontaine-4557/
- https://lesmathsenscene.fr/festival/lesedition-du-festival/

PROJETS PROFESSIONELS

- https://www.onisep.fr/ressources/univer s-metier/metiers/chef-cheffe-de-projetinformatique
- https://www.onisep.fr/ressources/univer s-metier/metiers/ingenieur-ingenieurelogiciel
- https://app.myjobglasses.com/professio nals/5cefda5d826a3f24a4bc4939

PROJETS DE MOBILITÉ

- https://www.htwgkonstanz.de/en/academics/internationaloffice/international-students/incoming-exchangestudents-from-partner-universities/study-options/coursestaught-in-english/
- https://www.birmingham.ac.uk/
- https://www.aau.at/en/