Amandine TRIBOT

Étudiante ingénieure

Diplômes et Formations



ERASMUS / Politechnika Varsovie, Pologne

 Enseignement en mathématiques, base de données, C++, operating systems, philosophie



Formation d'ingénieur en Informatique et Réseaux / Ecole d'ingénieurs ESAIP Angers Saint-Barthélemy-d'Anjou, France

- Enseignement en informatique : réseaux, modélisation, programmation
- Enseignement en mathématiques : optimisation, algèbre, analyse
- Enseignement général : langues, gestion de projet, droit



Cycle préparatoire ESAIP / Ecole d'ingénieurs ESAIP Angers, France

 Enseignement général en mathématiques, physique, chimie, informatique et langues (anglais et allemand)

Expériences professionnelles



Wwoofing / Samsø Bryghus Samsø, Danemark

- Travaux dans les champs
- Travail dans un restaurant
- Travail du bois



Stage dans un service QSE / mLego Boëssé-le-Sec, France Missions :

- Analyses de risques et d'accidents
- Mise en place du document unique de l'entreprise sur le logiciel SymaleaN
- Répertoriage des retours clients
- Veille de diverses normes

Expériences associatives



Membre actif / Innov'lab St Barthélemy d'Anjou

- Aide à l'installation d'une imprimante 3D
- Gestion et surveillance d'impressions 3D



Secrétaire / Sly CAP' St Barthélémy d'Anjou

 Production et gestion de documents écrits précis pour une association de sensibilisation au handicap



- amandine-tribot@orange.fr
- ♦ 130 bis avenue de la forêt, 72110 Bonnétable
- Mée le 31/03/2000
- Permis B
- Véhicule personnel
- 07 83 17 43 86

À propos de moi

Actuellement étudiante en informatique et réseaux, j'ai pour projet de devenir ingénieure en cybersécurité, spécialisée dans le domaine des banques et assurances.

Compétences

Informatique:

- Programmation (Python, LaTeX, C, C++)
- HTML, CSS
- Utilisation du pack Office
- Utilisation de SymaleaN

Analyse de risques et d'accidents

Travail en équipe

Langues

Anglais Niveau B2 (score TOEIC 890)

Allemand Niveau B1

Polonais Niveau A1

Centres d'intérêt

Jeux vidéo et de réflexion

Littérature (science fiction)