



LÉO MAHÉ

TECHNICIEN INFORMATIQUE ALTERNANT

PROFIL

Actuellement étudiant à l'école d'informatique IMIE Paris en BTS SIO SLAM.

J'ai toujours été fasciné par l'informatique, une technologie essentielle à notre quotidien et notre avenir. Mon ambition est d'assister l'entreprise et/ou l'individu dans la résolution de ses problèmes techniques.

COMPÉTENCES

- Excel
- Active Directory
- JavaScript
- Python
- C++
- SolidWork
- PHP/Symfony
- SQL
- HTML/CSS/Java
- UI/UX
- Merise/UML

À PROPOS DE MOI

J'ai activement participé à des mouvements associatifs (AFM Téléthon, espoir Irak , la banque alimentaire...) et depuis ces événements, je trouve essentiel la communication, la bienveillance et le partage d'expériences.

J'apprécie pratiquer des activités sportives, visiter des musées, sortir et explorer de nouveaux environnements.

J'aime passer du temps sur mon ordinateur que j'ai assemblé moi-même, et je suis également passionné par les nouvelles technologies, tels que l'intelligence artificielle et l'informatique quantique.

+33 (0)6 23 52 58 49

leomahe2005@gmail.com

26 Grande Rue, 78240 Chambourcy

LINKEDLN :

PORTFOLIO:



PORTFOLIO-LEO-M.VERCEL.APP
(RECOMMANDÉ D'Y ACCÉDER VIA PC)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Grand Orient de France (Alternance)

Décembre 2023 à Août 2025

- Administration de la base de données et du parc informatique,
- Assistance technique aux utilisateurs,
- Diagnostics et résolutions des problèmes matériels et logistiques,
- Configuration et installation des logiciels et périphériques informatiques,
- Maintenance préventive des équipements informatiques,
- Formation des utilisateurs sur l'utilisation des logiciels et des systèmes.

FORMATIONS

École Supérieure d'Informatique - IMIE Paris

Brevet de Technicien Supérieur - SIO - Option SLAM
(Services Informatiques aux Organisations - Option Solutions Logicielles et Applications Métiers)
Achèvement anticipé : 2025 (2 ans)

Lycée Saint Erembert - Saint-Germain-en-Laye

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE - STI2D - Option SIN
(Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable - Option Systèmes d'Information et Numériques)

Obtention : juillet 2023