



Alexandre Malfreyt

Recherche d'un stage de 10 semaines minimum dans le cadre de mon BUT 2

Téléphone: +33 7 62 04 21 48
Adresse: Longjumeau (91)
Épinay-sur-Orge (91)
Site web: <https://alexandre.malfre.yt/>
Email: alexandre@malfre.yt

Passionné de technologie et d'informatique depuis toujours !

SCOLARITÉ

IUT d'Orsay (En cours)

2022 - 2025

BUT Informatique - BUT 2 : Parcours A (Réalisation d'applications : conception, développement, validation)

Programmation (C++, Java), Bases de données (SQL), Développement Web (PHP/HTML/CSS/JS), UI/UX (C#), Architecture matérielle, Systèmes d'exploitations, Réseaux, Mathématiques (statistiques, graphes, codage), Droit des contrats et du numérique

Polytech Paris-Saclay

2021 - 2022

Classe préparatoire intégrée en école d'ingénieurs

Informatique (C++, Python), Électronique numérique, Introduction au Machine Learning, Logic problem solving, Mathématiques

LPO Gaspard Monge, Savigny-Sur-Orge

2018 - 2021

Baccalauréat général (Mention "Très Bien")

Spécialités Numérique et Sciences Informatiques et Mathématiques - Section Européenne Anglais

Collège André Maurois, Épinay-Sur-Orge

2014 - 2018

Diplôme national du brevet des collèges (Mention "Très Bien")

EXPÉRIENCE

Thales

Février 2018

Stage d'observation de 3ème

3D-EXPERT.FR / Wanhao France

Juin-Juillet 2022

Stage

Support client et technique, Gestion des stocks et automatisation de processus via Google Sheets, Assistance logistique

COMPÉTENCES

Systèmes d'exploitation : Windows, Linux

Compétences techniques : Python (principalement), JavaScript, Java, C++, C#, PHP, HTML, CSS, ...

Logiciels : GitHub, VSCode, Visual Studio, Oracle, Figma, Notion, GIMP, Autodesk Fusion 360, ...

PROJETS

<Code ton Lycée>

Mars 2021 - Juin 2021

Création et développement d'une maquette de réseau social à destination de tous les lycéens de la Région Île-de-France. Le réseau social lauréat a été intégré à l'ENT Mon Lycée.net à la rentrée 2021.

Autres projets personnels

<https://github.com/AlexZeGamer>

PRIX ET DISTINCTIONS

Concours Kangourou des Mathématiques

2016

Classé 6ème sur 50.000 participants au niveau national en classe de 5ème au Collège

LANGUES

Français (Langue maternelle), **Anglais** (Compétence professionnelle), **Japonais** (Notions), **Allemand** (Notions)