

Né le 01/01/1999
75000 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250210191442

Ingénieure polyvalente

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

09/2023 : Bac +5 à Université Toulouse 3 Paul Sabatier

Master en ingénierie des systèmes temps réel et systèmes embarqués Ingénierie système et MBSE, Informatique industrielle, POO, cycle en V, SysML, UML, Test et validation.

07/2021 : Bac +5 à École nationale supérieure de technologie

Cycle d'Ingénieur en Electronique et systèmes embarqués

07/2019 : Bac à École Supérieure des sciences appliquées

Cycle Préparatoire en Sciences et Techniques

Expériences professionnelles

11/2024 - 12/2024 :

Stagiaire Développement d'Applications Mobile iOS chez Apple sur Toulouse

Conception d'une application mobile répondant à une problématique réelle, développement d'une interface multi-écrans et gestion de la navigation, programmation en Swift et utilisation des ViewControllers, collaboration en équipe et gestion de projet agile.

04/2023 - 09/2023 :

Stagiaire chez Laboratoire Génie De Production sur Tarbes

Création de guides détaillés pour la documentation, conception d'un scénario de changement de piles et intégration d'un planificateur de tâches, intégration des concepts PLM pour la gestion et la traçabilité des données produit, application des processus IVVQ pour garantir la qualité.

12/2022 - 03/2023 :

Stagiaire chez Université Paul Sabatier sur Toulouse

Conception d'un système de plantation autonome 'robot planteur automatisé' avec SysML, définition des besoins et analyse des exigences à l'aide de MagicDraw.

11/2021 - 01/2022 :

Stagiaire chez Université Paul Sabatier sur Toulouse

Gestion d'une borne de recharge pour voitures électriques, développement d'un logiciel permettant la gestion d'une BR de VE, conception, analyse et modélisation (UML) à l'aide de Modelio.

07/2021 - 07/2021 :

Stagiaire chez L'établissement National De La Navigation Aérienne sur Bejaïa

Étude des équipements de radionavigation et de télécommunication aéronautique.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Ancienne membre active dans 2 clubs scientifiques : Algenius et SIGMA club