

Né le 21/05/1997
77700 Chessy
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2604101136



Ingénieur chargé d'affaire

Ma recherche

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

Formations

05/2024 : à Assystem

Formation Fonctionnement REP - Exploitation

12/2023 : à Assystem

Introduction au nucléaire et la sûreté

04/2023 : à Trihom

Formation initiale complément sûreté qualité option RN

04/2023 : à Trihom

Formation initiale savoir commun du nucléaire niveau 1 option RN

02/2022 : Bac +5 à CCI Université Lyon 1

Master en compétence complémentaire en informatique Java, C/C++, Programmation orientée objet, Cloud, Réseaux, Base de données.

07/2021 : Bac +5 à L'Ecole centrale de Lyon

Master mécanique des fluides et énergétiques

07/2020 : Bac +5 à Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene

Master mécanique énergétique Turbomachines approfondies, transfert thermiques et de masse avancé, Combustion.

Expériences professionnelles

01/2023 - à ce jour :

Ingénieur chargé d'affaire UTO DPRL EDF chez Assystem sur Chessy

Analyse et identification des matériels et PdR des dossiers de modifications IPE. Recherche de documents et collaboration avec les RC pour valider les informations. Intégration des matériels et PdR. Respect des notes de méthodologie.

04/2022 - 09/2022 :

Ingénieur backend (Stage de fin d'études) chez Altair sur Paris

Prototyper divers Framework pour faciliter la synchronisation d'un cloud. Animer des réunions journalières à l'aide de Jira. Rédiger les rapports et schémas à l'aide de Confluence.

05/2021 - 08/2021 :

Ingénieur énergétique (Stage de fin d'études) chez Beicipfranlab sur Paris

Utilisation de Python pour coder et automatiser les paramètres de la base de données. Utilisation d'un

algorithme ML pour prédire les échecs ESP. Documentation en anglais. Coder la transformée de Fourier rapide et la méthode des moyennes mobiles.

03/2020 - 07/2020 :

Stagiaire (Stage de fin d'études) chez Laboratoire Thermo-énergétique, Université Des Sciences Et De La Technologie sur Alger

Calcul analytique. Simulation sur le système SWH via SOLO et Retscreen. Réalisation d'études économiques au moyen de formules de calcul développées.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Tennis