

Né en 1996
92300 Levallois-perret
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2103271347

Ingénieur acheteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2020 : Bac +5 à IAE Grenoble sur Grenoble
Master 2 - DESMA
Spécialité: Management stratégique des achats

2019 : Bac +5 à Université de Technologie de Belfort-Montbéliard-UTBM
Diplôme d'ingénieur, Cycle UTC.
Spécialité: Génie électrique et informatique industrielle

Expériences professionnelles

07/2020 - 12/2020 :

Stage Acheteur Category Manager chez Suez sur Paris

Participation à des appels d'offres globaux au sein de la direction achats groupe :Production d'air (25M€), Pompes doseuses (50M€), Pompes Eaux Claires et Eaux usées (70M€).

- Analyse des offres fournisseurs, construction des scénarios de performance, analyse de compliance contrat cadre vs facturation : Estimation de gain de performance pour les BU.
- Participation à la définition de la stratégie de sourcing globale.
- Participation aux négociations commerciales et contractuelles.
- Participation à l'alignement technique des offres fournisseurs.
- Participation à l'animation de la filière achat du groupe.
- Création d'un outil de suivi de taux de change et cours des matières premières en VBA.
- Participation à la mise en place d'une stratégie de sourcing régionale en Inde avec le régional Category Manager

02/2019 - 08/2019 :

Stage Développeur Back-End - Chef de Projet chez Rte sur Paris

Étude et développement d'un outil de formation en Python pour le pilotage des liaisons d'interconnexion européennes HVDC.

- Rédaction de l'expression de besoin et les spécifications fonctionnelles détaillées.
- Développement IHM avec PyQt, Création serveur ftp, Gestion de BBD :SQL.
- Réalisation de Proof of Concept.
- Cycle de développement: Cycle en V.

02/2018 - 07/2018 :

Stage Ingénieur études chez Enedis sur Limoges

- Analyse de la qualité de fourniture du réseau de distribution électrique.
- Création d'un outil permettant le suivi des départ HTA développé en VBA

04/2016 - 07/2016 :

Stage Assistant ingénieur chez Eiffage Énergie Systèmes sur Mulhouse

- Étude et dimensionnement des installations électriques & instrumentation.
- Conception de coffrets et armoires électriques sur Autocad.
- Rédaction de notes techniques.
- Cheminement des câbles de puissance

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, Matlab, AutoCAD

Atouts et compétences

Achats Analyse de marché, Négociation, Veille de marché, Sourcing, Supplier Relationship Management.

Contrôle des systèmes de conversion et de stockage d'énergie, dimensionnement et protection des installations électriques, développement IHM pour les systèmes temps réel.

Techniques

Projet Conception d'un système de contrôle-commande d'une pompe à eau grâce à l'ensemble convertisseur statique DC/DC-Moteur-Arduino.

Programmation C/C++, VBA, Python, VHDL.

Permis

Permis B