

Référence: 2102250741

- - - - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

KHAOULA B.

- Chef De Projets -

Etat Civil : Année de naissance : 1994

Formation : 2020 : certificat, Certificat de spécialisation (formation en ligne)
GESTION DE PROJET D'INGÉNIERIE
Initiation, planification, gestion du temps et des coûts
2020 : Bac +5, Master 2 : Management et Administration des Entreprises
2018 : Bac +5, Master : Ingénierie des Matériaux
2015 : Bac +3, Licence : Physique Chimie des Matériaux
2012 : Bac, Maroc, Bac Physique Chimie

Ma recherche : Chef De Projets dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : sur toute la France.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 3

0

Langues : Français (orale : courant / écrite : expérimentée)

Atouts et Compétences :

- Manager l'équipe de projet.
- Préparer et organiser des réunions d'avancement des projets.
- Suivre le plan d'action d'avancement des projets sous ma responsabilité.
- Mettre à jour les plannings sous MS Project.
- Écouter des besoins direction et définition des actions d'avancement des projets.
- Suivre l'évolution de production et financière de projets.
- Coordonner le travail de l'ensemble des acteurs.
- Gestion des sous-traitants.
- Assurer un reporting régulier
- Mettre en place et piloter des indicateurs KPI (chez EXSTO).
- Consigner les résultats.
- Mesurer, analyser, relever et transmettre les données collectées.
- Mettre à jour la base de données automobile IHS (chez EXSTO).
- Conceptualiser les processus de contrôle et nouvelles procédures opérationnelles.
- Manipuler en sécurité des produits chimiques.
- Définir des processus de réalisation des essais.
- Réaliser les tests et essais, analyser les résultats.
- Déterminer les mises au point procédés
- VEILLE TECHNOLOGIQUE sur le comportement rhéologique du PVC (ALKO DRAKKA).
- VEILLE ACHATS sur la sélection et gestion des fournisseurs (chez EXSTO).

Prélever et analyser des échantillons solides, liquides et gazeux.

Réceptionner des échantillons (toutes les deux heures chez COCA COLA).

Préparer des échantillons et réalisation des tests (25 / semaine chez BIODYMIA).