

- Industries pétrolières

Spécialiste d'applications



Description

Etudier les besoins particuliers d'applications des clients sur les gammes des produits.

Déterminer les conditions de leur utilisation : adaptation de la formulation, contraintes de mises en œuvre, performances attendues.

Assurer la coordination avec les activités de contrôle-analyse-laboratoire.

FAMILLE DE MÉTIER

Essais, contrôle, recherche

CODE ROME

Environnement, Tendances & Expériences

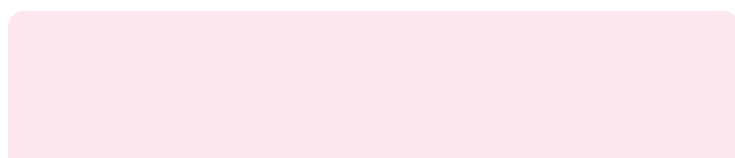
Environnement et conditions de travail

Assistance technique au réseau commercial, étude des besoins particuliers et de ses conditions d'utilisation du client Définition de cahier des charges particulier de l'application (caractéristiques, performances attendues, conditions et délais de mise au point) Etude des propriétés de nouvelles formulations et de nouveaux mélanges Développement, pilotage et coordination des essais et tests d'application produits Rédaction de rapports d'études pour transmission des résultats Établissement de spécifications pour la production Veille scientifique, technique et réglementaire

Expériences

Ecoles d'Ingénieurs ou filières universitaires spécialisées / Master spécialisé (BAC+5) Expérience industrielle

Savoir faire



Applications Industrielles

ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT

- Étudier les besoins des clients
- Définir les cahiers des charges
- Piloter les essais et tests d'application

ANALYSE ET RECOMMANDATIONS

- Analyser les résultats des tests
- Rédiger des rapports d'études
- Effectuer une veille scientifique et technologique

Autres appellations

- Spécialiste assurance qualité
- Spécialiste des procédés de contrôle de raffinage