2017-8737 Opérateur(trice) d'Atelier Pilote de Synthèse (SPS) H/F



Informations générales

Statut Diffusée
Entitée ciblée CERDATO

Description du poste Pays France Régions Normandie Départements Eure (27) Lieu Serquigny Métier Exploitation - Production - Production - Fabrication Intitulé du poste Opérateur(trice) d'Atelier Pilote de Synthèse (SPS) H/F Contrat CDD Statut Ouvrier / Employé Temps de travail Temps complet Durée du contrat 6 à 12 mois Votre profil Formation : BAC Pro PCEPC (Procédés de la chimie) ou équivalent Savoir-faire: -Maitrise des outils bureautiques (Word ; Excel) et informatiques ; -Capacité rédactionnelle ; -Connaissances dans le domaine de la chimie ; -L'obtention des CACES 1, 3, 5 serait un plus ; Savoir-être: -Autonomie; -Réactivité ; -Sens de l'organisation et de la planification ; Profil collaborateur (Ark'emploi) Formation : BAC Pro PCEPC (Procédés de la chimie) ou équivalent Savoir-faire: -Maitrise des outils bureautiques (Word ; Excel) et informatiques ; -Capacité rédactionnelle ; -Connaissances dans le domaine de la Chimie ; -L'obtention du CACES 1,3,5 serait un plus ; Savoir-être: -Autonomie; -Réactivité; -Sens de l'organisation et de la planification ; Vos principales missions L'Opérateur(trice) de l'Atelier Pilote de Synthèse sera sous la responsabilité(e) des Chefs d'équipe et du Chef d'atelier. II/elle a pour principales missions: LE FONCTIONNEMENT: -Participer au maintien des pilotes en bon état de fonctionnement et de sécurité ; -Assurer la fonction d'opérateur au sein du secteur SPS, et occasionnellement dans d'autres services du CERDATO; -Assurer alternativement avec ses collègues l'une des missions collectives ; LA TECHNIQUE: -Responsable du travail défini par le planning et/ou que lui confie le la hiérarchie en s'assurant du respect des consignes, modes opératoires spécifiques, sécurité qualité, environnement ; -Réaliser des essais dans le cadre de projets de recherche ; -Participer à l'analyse des essais de recherche, à travers les feuilles de marche et des échanges avec le secteur d'activité concerné;

-Participer au développement et au suivi des installations qui lui sont confiées ;

LA QUALITE:

-Participer à la relecture de modes opératoires et à la rédaction de modes opératoires simples ;

- -S'assurer du bon respect des modes opératoires : aspects techniques et sécurité ;
- -Participer aux chantiers d'amélioration permanente ;

LA SECURITE/ HSEP:

- -Est responsable en matière sécurité ;
- -Est responsable de l'hygiène et sécurité et de l'impact sur l'environnement de son poste de travail

Principales missions (Ark'emploi) L'Opérateur(trice) de l'Atelier Pilote de Synthèse sera sous la responsabilité(e) des Chefs d'équipe et du Chef d'atelier.

II/elle a pour principales missions :

LE FONCTIONNEMENT :

- -Participer au maintien des pilotes en bon état de fonctionnement et de sécurité ;
- -Assurer la fonction d'opérateur au sein du secteur SPS, et occasionnellement dans d'autres services du CERDATO;
- -Assurer alternativement avec ses collègues l'une des missions collectives ;

LA TECHNIQUE:

- -Responsable du travail défini par le planning et/ou que lui confie le la hiérarchie en s'assurant du respect des consignes, modes opératoires spécifiques, sécurité qualité, environnement ;
- -Réaliser des essais dans le cadre de projets de recherche ;
- -Participer à l'analyse des essais de recherche, à travers les feuilles de marche et des échanges avec le secteur d'activité concerné;
- -Participer au développement et au suivi des installations qui lui sont confiées ;

LA QUALITE :

- -Participer à la relecture de modes opératoires et à la rédaction de modes opératoires simples ;
- -S'assurer du bon respect des modes opératoires : aspects techniques et sécurité ;
- -Participer aux chantiers d'amélioration permanente ;

LA SECURITE/ HSEP:

- -Est responsable en matière sécurité ;
- -Est responsable de l'hygiène et sécurité et de l'impact sur l'environnement de son poste de travail

Service/département CERDATO / Service Réalisation

Coefficient Supérieur ou égal à 175 selon profil

Rythme de travail 3x8

Critères candidat

Niveau d'études min. requis Bac

Spécialisation Génie Industriel / Production, Matériaux, Chimie, Plasturgie

Niveau d'expérience min. requis Débutant

Suivi RH

Suivie par Clémence DUHAMEL