

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



## Informations générales

Statut	Diffusée
Entité 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 ; -Rigueur ;
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 ; -Rigueur ;
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.  Il/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 :

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Participer à la relecture de modes opératoires et à la rédaction de modes opératoires simples ;</li> <li>-S'assurer du bon respect des modes opératoires : aspects techniques et sécurité ;</li> <li>-Participer aux chantiers d'amélioration permanente ;</li> </ul> <p>LA SECURITE/ HSEP :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Est responsable en matière sécurité ;</li> <li>-Est responsable de l'hygiène et sécurité et de l'impact sur l'environnement de son poste de travail</li> </ul>
Principales missions (Ark'emploi)	<p>L'Opérateur(trice) de l'Atelier Pilote de Synthèse sera sous la responsabilité(e) des Chefs d'équipe et du Chef d'atelier.</p> <p>Il/elle a pour principales missions :</p> <p>LE FONCTIONNEMENT :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Participer au maintien des pilotes en bon état de fonctionnement et de sécurité ;</li> <li>-Assurer la fonction d'opérateur au sein du secteur SPS, et occasionnellement dans d'autres services du CERDATO ;</li> <li>-Assurer alternativement avec ses collègues l'une des missions collectives ;</li> </ul> <p>LA TECHNIQUE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Responsable du travail défini par le planning et/ou que lui confie la hiérarchie en s'assurant du respect des consignes, modes opératoires spécifiques, sécurité qualité, environnement ;</li> <li>-Réaliser des essais dans le cadre de projets de recherche ;</li> <li>-Participer à l'analyse des essais de recherche, à travers les feuilles de marche et des échanges avec le secteur d'activité concerné ;</li> <li>-Participer au développement et au suivi des installations qui lui sont confiées ;</li> </ul> <p>LA QUALITE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Participer à la relecture de modes opératoires et à la rédaction de modes opératoires simples ;</li> <li>-S'assurer du bon respect des modes opératoires : aspects techniques et sécurité ;</li> <li>-Participer aux chantiers d'amélioration permanente ;</li> </ul> <p>LA SECURITE/ HSEP :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Est responsable en matière sécurité ;</li> <li>-Est responsable de l'hygiène et sécurité et de l'impact sur l'environnement de son poste de travail</li> </ul>
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
------------	------------------