

Business :	Ineos Olefins & Polymers		
Coefficient/ catégorie:			
Site:	Sarralbe (57430)		
Rattachement hiérarchique:	Responsable Systèmes d'Information	Responsable RHRS:	Frédéric LORANG

Contexte organisationnel

L'usine INEOS de Sarralbe est un site pétrochimique de 220 personnes qui produit du polyéthylène, du polypropylène et des catalyseurs. Au sein du Service Technique dont les missions principales sont la maintenance et le développement de l'outil industriel, le secteur informatique garantit le bon fonctionnement des systèmes d'information et des outils de conduite des procédés industriels de l'usine. C'est un secteur en mutation et dont les activités sont en forte croissance pour répondre aux besoins de renouvellements technologiques prévus sur les 10 prochaines années.

Finalité de la fonction

Au sein de l'équipe en charge de la maintenance et de l'évolution des systèmes de conduite des procédés (2 systèmes numériques de contrôle/ commande, 40 postes de supervision, 15 automates, 1800 boucles de régulation, 1500 synoptiques de conduite), vous effectuerez la maintenance des équipements et automatismes au quotidien. Vous participerez aux études et aux projets de consolidation, de remplacement ou de mise en place de nouvelles installations.

Vous interviendrez sur un site industriel aux exigences de sécurité très élevées et où la qualité et la continuité de service sont indispensables à l'activité.

Principales missions et actions

- Assurer la maintenance des systèmes d'informatique industrielle pour une disponibilité et une fonctionnalité optimales :
 - Réceptionner les avis de panne, réaliser les diagnostics et planifier les interventions
 - Rédiger la spécification du matériel à commander
 - Remplacer le matériel défectueux
 - Spécifier et organiser les réparations ou renouvellements de matériels auprès des fournisseurs
 - Superviser les éventuelles interventions extérieures
 - Diagnostiquer les dysfonctionnements dans les automatismes et les corriger
 - Faire l'analyse fonctionnelle des petites modifications logicielles demandées (synoptiques, régulations, recettes, séquences, etc...) et les implémenter
 - Administrer les systèmes : sauvegardes et mises à jour des consoles opérateurs et stations d'ingénierie
 - Documenter les interventions
- Etudier, réaliser et mettre en service les projets informatiques dont il reçoit la responsabilité :
 - Prendre en compte les cahiers de charges et planifier le travail conformément aux attentes du chef de projet de la cellule Travaux Neufs
 - Réaliser l'analyse fonctionnelle et rédiger les documents nécessaires
 - Valider la solution proposée avec le service exploitant demandeur
 - Programmer les automatismes et synoptiques de conduites
 - Organiser les tests de réception
 - Rédiger les procédures et modes d'emploi
 - Mettre en service les projets

Formation, aptitudes, compétences et expérience

Formation

- Vous détenez l'un des diplômes suivants : BTS systèmes numériques - option informatique et réseaux, BTS CIRA, DUT informatique, DUT génie électrique et informatique industrielle ou DUT réseaux et télécommunications.

Aptitudes particulières

- Polyvalence et capacité à appréhender différentes technologies simultanément.
- Méthode, capacité d'organisation, rigueur dans l'application des procédures.
- Curiosité pour le fonctionnement global de l'usine et pour les systèmes de production en particulier.
- Capacité à travailler en équipe.
- Sens du dialogue et du service aux clients.
- Autonomie dans la résolution des problèmes.
- Anglais lu, écrit, parlé.

Comment postuler

Contactez Marie-Laure NEUBOUR - Adjointe RHRS

Tél. : 03.87.97.72.39

e-mail : marie-laure.neubour@ineos.com