

Date de création	23/04/2025	Etablissement de fiche par service R.H		NB PAGES 5
Date de mise à jour		Validation de fiche par la direction		

**1 – IDENTIFICATION DU POSTE**

Intitulé du poste	RESPONSABLE QSHE (QUALITE, SECURITE, HYGIENE, ENVIRONNEMENT) CHANTIERS ELECTROTECHNIQUES			
Structure de rattachement du poste (Etablissement)	CKD INDUSTRIE 845 ZAC DE LA GRERIE 60170 RIBECOURT-DRESLINCOURT			
Affectation du poste (Service)	Direction générale du groupe			
Statut du titulaire du poste : E / AM / C (type contrat)				
Identification du supérieur direct N+1	Direction générale du groupe			

**2 – MISSIONS**

1	Assurer la mise en œuvre des standards de qualité et des processus d'amélioration continue.
2	Superviser les procédures de vérification et de validation des installations électrotechniques.
3	Veiller à la conformité aux normes électriques et qualité (ISO 9001, NF C 15-100, etc.).
4	Rédiger et mettre à jour la documentation technique et qualitative liée aux chantiers.
5	Animer des réunions qualité avec les différentes parties prenantes du chantier.
6	Organiser des audits internes et externes pour garantir le respect des exigences qualité.
7	Identifier et évaluer les risques liés aux interventions électrotechniques via des analyses de risques et des plans de prévention.
8	Mettre en place des dispositifs de sécurité pour prévenir les accidents électriques et les risques professionnels.
9	Organiser des exercices d'urgence et veiller à l'application des consignes en cas d'incident.
10	Animer des modules de formation et sensibiliser les techniciens aux consignes de sécurité, aux gestes de premiers secours, aux habilitations électriques et CACES.
11	S'assurer du respect du port des EPI (gants isolants, casques, chaussures de sécurité, harnais, etc.) et de leur bon état.
12	Contrôler et veiller à la conformité des installations provisoires sur chantier (tableaux électriques, signalisation, protections collectives, etc.).
13	Assurer une veille réglementaire en matière de sécurité électrique et veiller à sa mise en application.
14	Mettre en place des actions de réduction de l'impact environnemental des chantiers (éco-conception, limitation des déchets, recyclage des matériaux, économies d'énergie, etc.).

Date de création	23/04/2025	Etablissement de fiche par service R.H		NB PAGES 5
Date de mise à jour		Validation de fiche par la direction		

**2 – MISSIONS**

15	Assurer la conformité aux normes environnementales (ISO 14001, ICPE, REACH, etc.).
16	Suivre et améliorer la gestion des déchets de chantier et sensibiliser les équipes aux bonnes pratiques.
17	Mettre en place des indicateurs de performance environnementale, qualité et suivre leur évolution.
18	Rédiger et suivre les procédures QSHE appliquées aux chantiers électrotechniques.
19	Assurer un reporting régulier à la direction sur l'état des chantiers et les axes d'amélioration.
20	Gérer les audits de conformité et suivre les actions correctives.
21	Participer aux réunions de coordination de chantier et proposer des améliorations QSHE.
22	Assurer le lien entre les différents acteurs (clients, co-traitants, organismes de contrôle, etc.).
23	Assurer le lien entre les différents collaborateurs et les organismes de formation
24	Vérifier de façon périodique la métrologie, conformité des outillages E.P.C et E.P.I
25	Réaliser et tenir à jour les registres de sécurité et fiches de sécurité
26	Animer des causeries sécurité avec mise en place des « Arbres des causes »
27	Tutorer et accompagner les collaborateurs dans la montée de compétences
28	
29	
30	

Date de création	23/04/2025	Etablissement de fiche par service R.H	NB PAGES 5
Date de mise à jour		Validation de fiche par la direction	

**3 – RELATIONS**

En interne « liste non exhaustive »	Direction du groupe ACTIP, Service achat du groupe, Organisme de formation du Groupe, Directeur de pôle d'activité, chargés d'affaires, bureau d'études Chefs d'équipe, Conducteur de travaux...
Avec l'extérieur	L'ensemble des clients du groupe ACTIP, l'ensemble des fournisseurs du groupe ACTIP, L'ensemble des co-traitants du groupe ACTIP

**4 – DIMENSIONS DU POSTE**

Effectif à gérer	SANS OBJET	Budget annuel à gérer	Besoins moyens communs
------------------	------------	-----------------------	------------------------

**5 – CONTRAINTES DU POSTE**

Horaires	Selon contrat de travail
Déplacements	Déplacements fréquents sur chantiers et inter-agences
Permanences	Selon les besoins du groupe ACTIP
Physiques	Bonne vision des couleurs, travail prolongé sur écrans, forte résistance au stress

**6 – OUTILS MIS A DISPOSITION**

Téléphone portable, ordinateur portable, véhicule utilitaire de service

**7 – CONDITIONS D'ACCES AU POSTE**

<b>Titre / Diplôme</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>			
<b>Prérequis pour le poste</b>	(CAP / BEP)	(BAC / BP)	(DEUG, BTS, DUT, DEUST)	(Maîtrise, licence, licence PRO, Bachelort Universitaire Technologique)	(Master, diplôme études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur)	(doctorat, habilitation à diriger des recherches)			
<b>Curseurs (Légende)</b>	Prérequis insuffisants ou surqualification (voir un autre poste dans le groupe)			Prérequis seuil mini (vérifier les compétences lors de mises en situations ainsi que l'expérience professionnelle)		Prérequis mini / maxi (vérifier les compétences lors de mises en situations ainsi que l'expérience professionnelle)			
<b>Niveau du collaborateur</b>	Bac+3 à Bac+5 en Qualité, Sécurité, Environnement, Ingénierie électrotechnique ou équivalent			3	4	5	6	7	8
<b>Obtenu par collaborateur</b>	Bac+3 à Bac+5 en Qualité, Sécurité, Environnement, Ingénierie électrotechnique ou équivalent			3	4	5	6	7	8
<b>Expérience</b>	3 à 5 ans minimum dans un poste similaire, idéalement sur des chantiers électrotechniques et ou industriels / grands comptes								
<b>Permis de conduire</b>	PERMIS B OBLIGATOIRE								
<b>CACES</b>	1B / 3B appréciées								
<b>Habilitations</b>	Certifications HSE et habilitations électriques (B2V, BR, BC)								

Date de création	23/04/2025	Etablissement de fiche par service R.H		NB PAGES 5
Date de mise à jour		Validation de fiche par la direction		

8 – COMPETENCES REQUISES - NIVEAUX

\*NIVEAU 1. Débutant / 2. Confirmé / 3. Expert

COMPETENCES	NIVEAU*		
	Requise Par le Poste	Acquise Par le titulaire	Ecart
<b>Connaissances Théoriques (Savoirs)</b> Maîtrise des normes QSHE applicables aux chantiers électrotechniques. Connaissance approfondie des réglementations électriques, environnementales et de sécurité. Maîtrise des méthodes d'évaluation et d'analyse des risques. Notions en gestion de projet et conduite du changement.			
<b>Compétences techniques pratiques (Savoirs faire)</b> Capacité à réaliser des audits et des évaluations QSHE sur les chantiers. Conception et mise en œuvre de plans d'action de prévention des risques. Animation de formations QSHE et sensibilisation des équipes. Rédaction de documents de référence (procédures, plans de prévention, rapports d'audit). Parfaite maîtrise des outils informatiques (WORD, EXCEL, CRM...) Parfaite maîtrise de l'orthographe Française Veille permanente sur les thématiques relatives aux Q.H.S.E Maîtrise des techniques de communication			
<b>Aptitudes Comportementales (savoir-être)</b> Rigueur et organisation. Sens de la communication et pédagogie. Leadership et capacité à motiver les équipes. Réactivité et gestion du stress en cas d'incident. Force de proposition et capacité d'adaptation.			

Date de création	23/04/2025	Etablissement de fiche par service R.H		NB PAGES 5
Date de mise à jour		Validation de fiche par la direction		

**9 – EVOLUTIONS POSSIBLES / PREVISIBLES**

Directeur des opérations et moyens communs

**10 – REMUNERATION**

Selon profil et expérience, avec primes sur objectifs KPI.

Nom et  
Signature du responsableNom et  
Signature du collaborateurUTILISATION UNIQUEMENT  
POUR TRAITEMENT DOSSIER  
GROUPE ACTIP  
24/04/2025