






FICHE DE POSTE

ELECTROTECHNICIEN – AUTOMATICIEN (H/F)



ENTREPRISE

Raison sociale	CH4Process SAS		
Nombre de salariés	~ 17	Code NAF	7112B, Bureaux d'études
Assistance technique à l'exploitation et fabrication machines spéciales (biogaz et méthanisation) :  Réalisation d'études sur site (audit de performance, recherche d'origine de panne, détection de fuite gaz) et rédaction de documentation technique (manuel d'exploitation, notices d'instruction, plan de maintenance...);  Interventions sur site de production d'énergies en fonctionnement (détection de fuites gaz, maintenance complexes, remplacement d'équipement, revamping...)  Conception et fabrication de machines spéciales. Intégration de sous-ensembles pour le traitement ou la compression du biogaz (ou autres gaz complexes).			



POSTE

Intitulé de poste	Electrotechnicien - automaticien		
Résumé de poste	Conception, fabrication, montage, mise en service et maintenance d'équipements électriques, activités en atelier et sur site dans le secteur des (bio)gaz.		
Position hiérarchique	Sous l'autorité du Responsable d'agence		
Inventaire des activités et attributions	ETUDES	FABRICATION	SUR SITE
	Réalisation plans & schémas techniques pour la partie électrique et automatisme	Montage d'équipements électriques selon l'étude réalisée en amont	Assemblage & raccordements des skids
	Identification des contraintes	Reporting technique auprès du chef de projets	Réalisation d'actions de maintenance électrique et mécanique
	Recherche de fournisseurs, approvisionnements	Support à la gestion du magasin de pièces électriques	Réglage & mise en service des équipements
	Proposition de solutions d'optimisation	Montage/essais de skids en atelier	Reporting technique auprès du chef de projets
Domaines : <input type="checkbox"/> Procédés thermodynamiques variés. Séchage de (bio)gaz, compression, conditionnement, récupération et transfert de thermie... : <input type="checkbox"/> Conception, montage et maintenance de compresseurs de (bio)gaz <input type="checkbox"/> Energies renouvelables, projets de R&D autour des gaz renouvelables (biogaz, biométhane, bioCO ₂ , Power-to-gas...) <input type="checkbox"/>			
Degré d'autonomie		Relation fonctionnelles	
Validation technique par le Responsable d'agence & Responsable Bureaux d'études selon les activités Organisation autonome de la charge de travail avec reporting régulier et suivi de la charge de travail auprès du supérieur.		En interne : En relation directe avec l'ensemble des salariés En externe : relations directes avec les clients, les partenaires, les fournisseurs et les prestataires.	
Moyens techniques		Conditions de travail	
Mise à disposition téléphone portable et PC équipé des logiciels nécessaires à la fonction. Mise à disposition des EPI et outils nécessaires aux interventions.		Bureaux : Reims (Béthény – 51) Horaires : forfait 169H mensuel Congés : congés convention SYNTEC + 12jours de congés pour modulation/an Déplacements : France et Europe Contraintes spécifiques : interventions sur sites à risques	
Éléments de rémunération	Montant de la rémunération à définir selon l'expérience du candidat Mutuelle prise en charge à 50% pour le salarié et sa famille (conjoint et enfants)		
Avantages et attraits du poste	Diversité technique des projets dans le domaine des énergies renouvelables Autonomie de travail Potentiel d'évolution de poste		

