

N° de l'offre: 4732

Lieu: France, Nord, Villeneuve  
d'Ascq (59), 59 Nord

Date: 28-11-2015

Fonction recherchée: Electrotechnicien /  
Electromécanicien,  
Technicien de maintenance  
/ Technicien méthodes /  
Technicien SAV

Secteur d'activité: Energie

Nombre d'années  
d'expérience: >8 ans

Type de contrat: CDI

**COFELY INEO**  
GDF SUEZ

Cofely Inéo  
France

## Le poste:

"Vos compétences avant tout, en toute diversité !"

COFELY INEO, Groupe ENGIE, est l'un des leaders français de l'installation électrique, des systèmes d'information, des systèmes de communication et des services associés.

COFELY INEO intervient dans les domaines suivants : Tertiaire, Industrie, Energie, Défense et Sécurité, Télécommunications, Transport (CA annuel de 2,3 milliards d'€).

Pour décupler ses forces, COFELY INEO capitalise sur la richesse des cultures individuelles et collectives de ses 15800 collaborateurs. Le sens du service et l'esprit d'innovation les rassemblent et les animent au quotidien. Venez découvrir grandeur nature ce qui fait " l'INEOattitude " et partager notre Passion d'Entreprendre.

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons pour notre filiale INEO NORD PICARDIE, dont l'activité est spécialisée dans les travaux d'installations électriques en courant fort/faible, la maintenance et l'automatisme pour le tertiaire et l'industrie, un :

### TECHNICIEN DE MAINTENANCE (H/F)

Votre poste sera basé à Villeneuve d'Ascq (59).

Maintenance de niveau 1 à 4, en HTA, électricité BT, Courants Faibles, SSI.

Astreinte et déplacements quotidiens sur le secteur Nord / Picardie.

Rattaché au Responsable d'Affaires, vous aurez pour principales missions :

- La préparation des interventions et la vérification du bon fonctionnement du matériel,
- La réalisation de la maintenance préventive et curative des installations techniques (entretien, contrôles et essais, remise en service des équipements, dossiers techniques à compléter),
- Le diagnostic de pannes et la réalisation des dépannages nécessaires (tests et mesures, interventions, remise en service, dossiers techniques à compléter, GMAO, attachements...),
- La réalisation de travaux électriques,
- Le respect des règles de prévention et de sécurité, en veillant à la propreté et à la mise en sécurité des sites,
- Le respect des normes de qualité, en contribuant à l'amélioration