



Offre formation-emploi

Formation gratuite et rémunérée en alternance sur 12 mois
Contrat de professionnalisation

L'institut des ressources industrielles recherche des candidats pour intégrer une formation afin de devenir :

Agent de maintenance mécanique en aménagement hydroélectrique à la CNR

Maintenance Mécanique

► Présentation de l'entreprise :

La Compagnie Nationale du Rhône (www.cnr.tm.fr), concessionnaire et aménageur du fleuve Rhône, est le 2ème producteur français d'électricité et 1er producteur d'énergie exclusivement renouvelable (hydraulique, éolien, photovoltaïque). Entreprise à capital majoritairement public, ENGIE est l'actionnaire industriel de référence de CNR. L'entreprise compte 1370 collaborateurs répartis sur le siège social à Lyon et 4 Directions régionales.

► Détail de l'offre de formation

Type de contrat : Contrat de professionnalisation

Durée de la formation : 595 heures

Rythme d'alternance : 2 semaines en formation sur Lyon 8^{ème} (35h par semaine) / 2 semaines en entreprise

Démarrage du contrat : 11 avril 2016

Lien vidéo :

► Missions en entreprise et objectifs de la formation

- Vous participez à la maintenance mécanique de 2ème et 3ème niveau des groupes de production hydroélectriques, des vannes de barrage, des stations de pompage, des écluses...
- Vous effectuerez des travaux d'atelier (entretien d'outillage, rangement, usinage, soudage, etc...).
- Vous êtes impliqués dans des opérations de maintenance préventive des installations.

Cette alternance a pour vocation de maîtriser et/ou de connaître :

- Le fonctionnement d'un aménagement hydroélectrique,
- La réalisation de la maintenance spécialisée (rénovation complète de groupe Kaplan/Bulbe, vanne barrage ou rénovation d'ensemble fonctionnel au niveau du périmètre navigation)
- La lecture de plan mécanique
- La connaissance du matériel et de la technologie
- La réglementation en vigueur (normes, règles de prévention et sécurité)
- Le travail en équipe

► Profil du candidat

- Titulaire d'un diplôme technique inférieur ou égal au Bac (hors bac MEI) ou d'une expérience dans le domaine mécanique.
- Permis B
- Intérêt marqué pour la mécanique et le travail en équipe
- Curieux, impliqué et rigoureux

► Candidature

Postuler directement sur le site internet www.cnr.tm.fr, dans l'onglet « les ressources humaines » puis « rejoignez-nous », « Nos offres de stage et de contrat d'alternance » - référence n° RES00000222 (Rhône-Alpes) et RES00000224 (PACA), RES00000223 (Languedoc Roussillon).