

95300 Pontoise
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250307064506



Technicien supérieur en cnd

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

08/2026 : Bac +5 à CY Cergy Paris Université

Master EEA Continuité de la Licence EEA, parcours Electrotechnique et Automatique Approfondie.

08/2024 : Bac +2 à IUT de Chalon Sur Saône

LP CNDMS Formation technique et professionnalisante visant à former des techniciens supérieurs dans le domaine des CND et d'acquérir des bases en métallurgie.

06/2023 : Bac +3 à CY Cergy Paris Université

Licence 3 EEA Formation scientifique associée aux technologies permettant d'acquérir des bases et des connaissances en génie électrique.

06/2022 : Bac +2 à INSA Hauts-De-France

Licence 2 GEII Formation fournissant une culture scientifique et technologique dans les sciences de l'ingénieur.

06/2021 : Bac +2 à IUT-AC

Licence 1, 2 et 3 Génie Industriel et Maintenance Formation pluridisciplinaire rassemblant plusieurs connaissances : Mécanique, Electricité, Fiabilité, Froid et Climatisation, Pompes et Compresseurs, instrumentation, Technologie et contrôle de matériaux, Thermodynamique.

Expériences professionnelles

09/2023 - 08/2024 :

Apprenti chez Testex Cnd

Apprentissage des différentes méthodes CND propre à l'entreprise (Courants de Foucaults en particulier).

Analyse des contrôles de mission, création des cartographies et rédaction de rapport de mission. Apprentissage de la conduite des opérations sur chantier.

04/2023 - 06/2023 :

Stagiaire chez Kiloutou sur Saint-denis

Vérification du matériel à son retour de location. Maintenance, entretien et mise à niveau des machines pour préparer la remise en location. Réalisation des diagnostics et réparation. Gestion du stock des pièces détachées.

09/2022 - 06/2023 :

Étudiant chez Cy Cergy Paris Université

Formation scientifique associée aux technologies permettant d'acquérir des bases et des connaissances en génie électrique.

09/2021 - 06/2022 :

Étudiant chez Insa Hauts-de-france

Formation fournissant une culture scientifique et technologique dans les sciences de l'ingénieur.

10/2018 - 06/2021 :

Étudiant chez lut-ac

Formation pluridisciplinaire rassemblant plusieurs connaissances : Mécanique, Electricité, Fiabilité, Froid et Climatisation, Pompes et Compresseurs, instrumentation, Technologie et contrôle de matériaux, Thermodynamique.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Football, Natation, Musique