

Opérateur ligne cms recrutement (H/F)

91000 EVRY COURCOURONNES [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 2400 / Mois

L'entreprise

L'agence Actual Experts Guyancourt Tech Indus collabore avec une entreprise spécialisée dans la fabrication et la vente en gros de matériel et de composants électroniques.

Le poste

Titre du poste : Opérateur de ligne CMS (H/F)

Type de contrat : Poste à temps plein, CDI

Lieu : Evry Courcouronnes, 91000 FR

Description : L'agence ACTUAL EXPERTS DE GUYANCOURT recherche pour son client un Opérateur CMS h/f chargé d'assurer la production de cartes électroniques sur ligne CMS, en garantissant qualité, traçabilité et respect des délais. Votre mission inclut : préparation de la ligne CMS, lancement et surveillance de la production, contrôle visuel des cartes, identification et traitement des défauts simples, maintenance de premier niveau, et respect des procédures qualité et sécurité.

Compétences techniques requises : Connaissance de base des composants électroniques CMS, lecture simple de plans et nomenclatures, utilisation d'équipements de production électronique, maîtrise du contrôle visuel.

Savoir-être : Rigueur, attention aux détails, esprit d'équipe, autonomie, réactivité face aux anomalies, sens des responsabilités.

Conditions de travail : Travail en atelier de production électronique, horaires : 35h hebdomadaires, du lundi au jeudi de 8h30 à 17h30, vendredi de 8h30 à 11h30.

Salaire : entre 2300 et 2400 € mensuel

Profil recherché : Formation technique (électronique, électrotechnique, production industrielle) ou expérience en production électronique. Débutants acceptés avec formation interne.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Opérateur de ligne CMS (h/f).

Le candidat idéal doit avoir un niveau d'étude correspondant à un Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent.

En termes d'expérience, nous cherchons quelqu'un avec au moins une première expérience dans un poste similaire.

Les compétences requises incluent une attention aux détails, une capacité à travailler en équipe, et une connaissance des processus de fabrication de circuits imprimés.