

## **Vous recherchez des compétences ?**

PSA Peugeot Citroën poursuit sa politique de redressement et propose à son personnel des opportunités de carrière à l'extérieur du Groupe.

Si, actuellement, vous cherchez à recruter des compétences, nous les avons peut-être.

Par exemple, à l'usine de POISSY, des compétences en techniciens et ouvriers professionnels peuvent répondre à vos attentes. Beaucoup de métiers sont représentés (production, maintenance, qualité, logistique, approvisionnements,...). Vous pouvez consulter une liste non exhaustive en pages suivantes.

Nos métiers de Recherche et de Développement proposent aussi des compétences de niveau ingénieur et technicien.

Vous pouvez envoyer vos demandes à René DUBOIS ([rene.dubois@mpsa.com](mailto:rene.dubois@mpsa.com)) qui les aiguillera vers les bons interlocuteurs.

René DUBOIS

René DUBOIS - PSA Peugeot Citroën  
Délégué Régional aux mutations industrielles  
Île-de-France, Centre, Haute-Normandie  
et autres régions .

DI/DRHP

Tel : 01 30 19 51 65 – Mob : 06 88 21 66 21

Adresse postale :

PSA Peugeot Citroën – Site de Poissy

45 rue Jean-Pierre Timbaud

CC : 03/101

78307 POISSY Cedex

## **Compétences disponibles au sein du site PSA de Poissy :**

### **Conducteur d'installation**

Conduire une installation ou un ensemble d'installations robotisées ou automatisées réalisant une ou plusieurs phases de production. Surveiller les paramètres des installations afin d'assurer la production et la qualité du produit livré. Peut organiser et superviser l'activité d'une équipe d'Opérateurs Polyvalents.

### **Moniteur**

Animer un groupe d'Opérateurs Polyvalents, généralement sous la responsabilité d'un agent de maîtrise, en mettant en œuvre des connaissances et des savoirs faire techniques dans le domaine de la production ou de la logistique.

Les missions principales sont :

- Animer un groupe d'Opérateurs Polyvalents intervenant dans sa zone de responsabilité (module, etc...),
- Agir avec eux de façon autonome pour atteindre les objectifs fixés,
- Assurer, dans un cadre fixé, les relations avec les fonctions supports,

Cette mission s'exerce en particulier dans 3 domaines :

- Assurer la production en qualité et en quantité,
- Améliorer en permanence le fonctionnement de son module,
- Favoriser la cohésion du groupe,

Elle s'appuie sur une présence permanente sur le terrain, une réactivité immédiate en cas d'anomalie pour garantir la qualité, au juste nécessaire, en veillant au respect du fonctionnement nominal et des règles Qualité, Sécurité, Hygiène et Environnement.

### **Retoucheur**

Réaliser des retouches dans un ou plusieurs domaines techniques afin de rendre la pièce ou le sous-ensemble conforme aux référentiels.

Rechercher la cause du défaut et proposer des solutions.

### **Maintenancier process**

Réaliser la maintenance préventive et corrective des moyens de production. Faire des propositions et engager des actions visant à améliorer leur disponibilité.

### **Maintenancier Installations Générales**

Réaliser la maintenance préventive et corrective des installations et réseaux\* nécessaires au fonctionnement d'un site industriel. Faire des propositions et engager des actions visant à améliorer leur disponibilité.

(\*Installations et réseaux : Distribution des fluides et traitement des rejets - Chauffage - Climatisation - Eclairage - Télécom - Informatique - ...)

### **Métallier**

Réaliser les réparations des moyens ou des travaux neufs. Les ouvrages sont réalisés à partir de profilés, de tubes, de tôle, en mettant en œuvre les techniques de la métallerie. Réaliser des opérations de soudure et des opérations de base d'ajustage.

### **Metteur au Point Géométrie Ferrage**

Garantir la qualité du produit conformément au référentiel géométrique : Assurer le suivi des

cotes figurant au référentiel ferrage. Réaliser l'analyse des dérives et mettre en place les plans d'actions pour retour au référentiel en accord avec l'animateur géométrie. Réaliser des analyses sur des problèmes de conformité. Garantir le plan de surveillance géométrie en assurant la représentativité du prélèvement. Analyser les résultats du contrôle. Réaliser les contrôles préventifs selon un planning prévu.

### **Professionnel Logistique**

Réaliser les opérations de distribution, de magasinage, de réception, d'expédition avec un souci constant d'optimisation du rapport qualité-service-coût.

### **Professionnel Expédition Véhicules Neufs**

Réaliser les activités liées à l'expédition des véhicules neufs (hors monitorat et conduite/manœuvres voies ferrées) : convoyage, réception transit/transfert, groupe fer / route, planning, avec un souci constant du respect de la sécurité, du rapport qualité-service-coût et des délais.

### **Conduite et Manœuvres Voies Ferrées**

Relever et mettre en place les wagons pour la création des convois. Assurer la conduite des locotracteurs sur le réseau ferré interne. Réaliser les manœuvres et déplacements de wagons. Mettre à disposition les wagons pour les services clients.

### **Cadenceur Conditionnement Expédition**

Cadencer la réalisation des caisses dans un secteur de production, en fonction des priorités d'expédition, des effectifs et des moyens disponibles dans le secteur.

Préparer les feuilles de production et les dossiers d'emballage. Déclarer les caisses fabriquées, en appliquant les procédures de contrôle définies.

### **Gestionnaire de Stocks Conditionnement Expédition**

Assurer la gestion du stock de pièce d'un secteur d'emballage, en coordination avec les secteurs de fabrication, les services approvisionnement, gestion et méthodes.

Participer à l'animation logistique du secteur en coordination avec les moniteurs

### **Auditeur Contrôleur**

Réaliser des contrôles ou validations du produit selon les fréquences définies par l'organisation de travail. Réaliser les vérifications du produit fini, d'un sous-ensemble ou du process. Les vérifications portent sur les caractéristiques clients du produit ou la maîtrise opérationnelle du process de fabrication.

### **Analyste Qualité**

Analyser un produit fini ou un sous ensemble à partir d'une mesure curative, préventive ou d'un défaut simple ou complexe. Décomposer l'ensemble des parties du produit, sous ensemble ou process pour trouver et comprendre la cause et l'origine de la défaillance et y remédier (recherche et propositions de solutions).

### **Métrologue Mesure Produit**

Répondre aux besoins de mesures dimensionnelles. Réaliser les analyses sur le produit ou le process afin de fournir une connaissance précise et fiable de l'élément mesuré.

Assister les équipes projet dans le cadre des nouveaux lancements. Assurer la vérification

périodique et/ou la capabilité des outillages et maquettes de contrôle.

Elaborer les constats de vérification et les rapports de mesure, évaluer les incertitudes de mesure associées. Les diffuser aux clients.

### **Professionnel de Laboratoire**

Réaliser des mesures et essais dans le domaine des matériaux : métalliques (métaux et alliages), organiques (polymères, peinture, lubrifiants..) et composites dans le respect de la démarche Qualité et des référentiels tels que les normes automobiles et les méthodes d'essais. Les analyses réalisées permettent la résolution de problèmes liés aux matériaux véhicules ou au process de fabrication et/ou alimentent les plans de surveillance des usines de fabrication.

### **Essayeur Démériteur Véhicules**

Réaliser, dans les postes d'essai, les audits qualité portant sur l'aspect et sur le fonctionnement des véhicules produits afin de détecter les écarts par rapport aux normes et aux référentiels.

### **Metteur au Point Maintenance Outils**

Réaliser la maintenance préventive et corrective des outils d'emboutissage. Réaliser les essais et la mise au point des outils.

### **Metteur au Point Maintenance Outils spécialiste**

Réaliser la maintenance préventive et corrective des outils d'emboutissage. Réaliser les essais et la mise au point des outils. Réaliser des interventions, des mises au point qui nécessitent un niveau élevé de spécialisation. Encadrer fonctionnellement et conseiller techniquement des professionnels.

### **Ouilleur Mise au Point Ferrage**

Réaliser les opérations d'ajustage, de montage, de réglage et de contrôle sur les équipements constituant les moyens de ferrage. Réaliser les essais et la mise au point des moyens de ferrage.

### **Ouilleur Mise au Point Assemblage**

Réaliser les opérations d'ajustage, de montage, de réglage et de contrôle sur les équipements constituant les moyens d'assemblage. Réaliser les essais et la mise au point des moyens d'assemblage.

### **Conducteur Essayeur Véhicules**

Assurer le roulage sur circuit de véhicules mulets, prototypes ou préséries en respectant des gammes spécifiques. Détecter des défauts de type client dans l'ensemble du domaine automobile. Les décrire avec précision au pré analyste essai véhicules. Participer aux plans d'intervention des secours sur piste.