



## PRÉPARATEUR(TRICE) INDUSTRIEL(LE) OU PRÉPARATEUR(TRICE) MÉTHODES

CODE ROME H1401

### Tes activités

Tu es l'as de la planification et de l'organisation. Ta mission ? S'assurer que tout est en place pour que les équipes de production puissent travailler efficacement et sans accroc. Tu coordonnes les étapes de fabrication, anticipe les besoins en matériaux et outillages, et veille à la fluidité des opérations. Grâce à toi, les projets industriels avancent comme sur des roulettes !

Tes missions sont variées :

- ▶ Tu prépares des interventions : planifier et organiser les étapes de production, en veillant à ce que chaque détail soit en ordre,
- ▶ Tu gères des ressources : assurer la disponibilité des matières premières, des équipements et de tout le matériel nécessaire pour éviter les retards,
- ▶ Tu suis et coordonnes : collaborer avec les équipes de production, de maintenance et de logistique pour garder un œil sur l'avancement du projet,
- ▶ Tu contrôles la qualité : vérifier la conformité des éléments préparés et faire les ajustements nécessaires pour respecter les standards,
- ▶ Tu recherches constamment des moyens d'améliorer les processus pour un maximum d'efficacité.

### Les compétences attendues

- ▶ Connaître les procédés industriels et maîtriser les étapes et les exigences des processus de production,
- ▶ Suivre et optimiser les flux de matériaux et d'équipements,
- ▶ Être à l'aise avec l'outil numérique et maîtriser les logiciels de gestion de production,
- ▶ Vérifier la conformité et anticiper les besoins avec précision.

### Ce métier est pour toi si

- ▶ Tu fais preuve d'organisation et de rigueur,
- ▶ Tu as l'esprit d'équipe car tu travailles en synergie avec plusieurs services,
- ▶ Tu fais preuve de polyvalence et d'adaptabilité,
- ▶ Tu fais preuve de réactivité.



## PRÉPARATEUR(TRICE) INDUSTRIEL OU PRÉPARATEUR(TRICE) MÉTHODES

CODE ROME H1404

### Tes évolutions possibles



Avec l'expérience, tu peux évoluer vers des postes de responsable de production, chef(fe) de projet, ou encore superviseur(se) de maintenance. De belles perspectives pour celles et ceux qui souhaitent monter en compétences !

### Les avantages et les inconvénients du métier

#### AVANTAGES

- ▲ Polyvalence : travail varié avec des missions d'organisation, de coordination et de contrôle.
- ▲ Responsabilité : rôle clé dans le bon déroulement des opérations, avec un impact direct sur la production.
- ▲ Collaboration : contact avec plusieurs services, favorisant un travail d'équipe stimulant.

#### INCONVÉNIENTS

- ▼ Pression : responsabilité de maintenir la production sans interruption, donc nécessité de gérer les imprévus rapidement.
- ▼ Cadences exigeantes : travail parfois rythmé par des délais serrés et une grande réactivité demandée.

### Les entreprises qui recrutent un(e) préparateur(trice) industriel(le)



Tu peux travailler pour divers types d'employeurs, principalement dans le secteur industriel et être employé(e) par des entreprises de fabrication, de production, d'assemblage ou encore des entreprises spécialisées dans la mécanique, l'électronique, l'aéronautique, l'automobile, et bien d'autres domaines. Les entreprises de tailles variées, allant des petites et moyennes entreprises (PME) aux grandes entreprises, peuvent te recruter pour optimiser leurs processus de production. Les prestataires de services techniques et les cabinets de conseil en ingénierie industrielle sont également des employeurs potentiels. Enfin, certaines structures publiques et administrations ayant des activités industrielles peuvent également embaucher des préparateurs de méthodes.

#### Salaires \*

▶ 2 000€ brut mensuel moyen

#### Niveau d'études

▶ : Bac+2  
(Niveau 5)

#### Impact environnemental



\*NB : Les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'évoluer. Elles dépendent de facteurs variables tels que l'expérience acquise, les caractéristiques de l'établissement concerné ainsi que d'autres éléments contextuels qui peuvent influencer les données.



Retrouvez les fiches des Fabuleux métiers  
sur le site [20000emplois.fr](http://20000emplois.fr)