

L'ADAPEI PRO 70 ARC-LES-GRAY RECHERCHE UN(E) :

## MONITEUR D'ATELIER 2<sup>ème</sup> classe H/F



CDI



Temps complet



Arc-les-Gray



31

A pouvoir  
dès que  
possible



*Selon la grille Moniteur d'atelier 2<sup>ème</sup> classe*  
A partir de 2 039.80€ bruts mensuels  
Variant selon expérience, comprenant  
Laforcade

### L'ÉTABLISSEMENT



L'Adapei Pro 70 Arc-les-Gray propose aux 80 adultes accueillis de réaliser les travaux suivants : assemblage électronique et connectique - assemblage petite mécanique - sciage, perçage et taraudage - conditionnement - entretiens des espaces verts.

Vous gérerez au quotidien de 25 travailleurs handicapés dans un atelier de production industrielle, en collaboration avec une équipe de 10 moniteurs d'atelier.

### LES MISSIONS



Assurer l'encadrement des travailleurs handicapés dans les activités de **conditionnement - logistique et sous-traitance industrielle**, en étant responsable de la production à réaliser, de ses délais et de son contrôle, et en participant à des actions de soutien des personnes.

- Assurer l'encadrement de l'équipe de travail
- Assurer le développement professionnel des TH
- Gérer la production de son secteur au quotidien à partir des besoins client et des priorités éditées par le moniteur principal
- Garantir l'application des règles définies en sécurité / qualité / environnement sur son secteur
- Participer à l'amélioration continue
- Remplacer un autre moniteur d'atelier en cas de nécessité

### LE PROFIL RECHERCHÉ



- ✓ De formation CAP/BEP minimum,
- ✓ Titulaire du permis B,
- ✓ Savoir utiliser les outils du pack Office (niveau basique),
- ✓ Capacité à travailler en équipe, capacité d'organisation, savoir communiquer, analyser,

Envoyez votre candidature à :

**Monsieur Guillaume Mognol, Responsable Technique**

**Adapei Pro 70 Arc-lès-Gray**

44 Z.I. Les Giranaux 70100 ARC LES GRAY

[gmoqno1@adapeipro70.fr](mailto:gmoqno1@adapeipro70.fr)

Offre consultable sur notre site internet : [www.handy-up.fr/carriere](http://www.handy-up.fr/carriere)