



## BRIEF D'INTERVENTION TECHNICIEN/NE DE MAINTENANCE



**LE PUBLIC :** Des collégiens (4<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup>), des lycées (2<sup>d</sup>e) et des personnes en recherche d'emploi. Chaque groupe représente environ 10-15 personnes.

**LEUR POSTURE :** Ils tiennent le rôle de journaliste et viennent faire un reportage sur les secteurs qui recrutent dans la Loire. Ainsi, ils vont découvrir 3 branches : la métallurgie (dont vous faites partie), le bâtiment, et le transport.

### POUR LES PROFESSIONNELS

#### LE FIL ROUGE DE L'HISTOIRE

L'entreprise METAPLUS vient de remporter un marché qui l'oblige à agrandir ses locaux. Jusqu'alors, METAPLUS ne disposait que d'un seul bâtiment qui hébergeait son atelier de production et ses bureaux. La décision a été prise de construire un bâtiment annexe pour déménager ces derniers. Le chantier est en cours. De nombreux artisans sont à pied d'œuvre et reçoivent régulièrement des marchandises sur celui-ci. La société TRANSPORTIS assure la majeure partie des livraisons sur le site. Elle travaille aussi avec METAPLUS pour qui elle assure les expéditions de ses produits. Lorsqu'elle a besoin d'une société de transport de voyageurs, METAPLUS fait appel à TRANSPERSONA. C'est cette entreprise qui a d'ailleurs en charge du transport des journalistes sur le site de METAPLUS.

**PRÉALABLES :** Les visiteurs viennent de rencontrer le/la technicien/ne usineur/se et le/la chaudronnier/ière soueur/se avec lesquels ils ont découvert les outils de production.

#### VOTRE PRÉSENTATION :

- Bonjour, je m'appelle XXXX et je suis TECHNICIEN/NE DE MAINTENANCE chez METAPLUS
- Mon rôle : faire en sorte que le parc machine fonctionne correctement, tout le temps. Pour ce faire :
  - Je fais des entretiens réguliers des machines, que ce soit le poste à souder que vous venez de tester ou encore des robots comme celui que vous avez devant vous, qui est un robot qui assure le montage des carters. Il s'agit dans ce cas de **maintenance préventive**.
  - J'interviens en cas de défaillance et veille à ne pas arrêter le processus de production. Pour certaines pannes, je dois faire appel au constructeur de la machine-outils. Dans ce cas, il s'agit de **maintenance curative**.
- *Présentation personnelle courte de vous et de votre métier. Valorisez votre métier, les qualités requises pour l'exercer et ce qui vous plaît (les multiples compétences en mécanique, hydraulique, pneumatique qu'il requiert ou encore les situations d'urgence à gérer ou encore les nouvelles technologies auxquelles il fait appel)*



### **MANIPULATION DU ROBOT**

Vous allez pouvoir faire une démonstration de maintenance sur le robot. Soit vous expliquez le type d'opération que vous menez en cas de maintenance préventive, soit vous expliquez le type d'opérations curatives que vous pouvez faire, sans faire appel au constructeur.

---

### **La suite / Transition vers le métier suivant**

- S'il vous reste du temps, vous pouvez poser des questions au public : selon vous, pourquoi l'entretien des machines est-il si important (il permet d'anticiper les pannes et potentiellement d'arrêter la production et donc d'éviter de générer des retards, des insatisfactions client et de la perte de chiffres d'affaires)
- Envoyez les visiteurs vers le stand suivant : **le responsable qualité, hygiène sécurité, environnement** : *Grâce à mes interventions, le nombre de pannes est considérablement réduit. C'est ce qu'ont signifié les indicateurs relevés par le responsable QSE que vous allez maintenant rencontrer. Vous allez voir comment son métier m'amène à intervenir à tous les niveaux de l'entreprise.*