



Des métiers d'expertise pour des écrans de produits d'exception

## CONDUCTEUR DE MACHINE DE VERRERIE (IS) (H/F)

H2906 - CONDUITE D'INSTALLATION AUTOMATISÉE OU ROBOTISÉE DE FABRICATION MÉCANIQUE. (IS signifie Section Individuelle)

### KEVIN LUCAS

*« J'ai fait des études agricoles, donc rien à voir. J'ai essayé et j'ai été formé en binôme. Ce qui me plaît, c'est qu'on en apprend tous les jours, c'est un métier qui est très intéressant, il n'y a jamais rien d'acquis. Dans l'entreprise, on peut évoluer grâce à la formation interne. Celui qui est motivé, il arrivera à évoluer... »*



### TÉMOIGNAGE VIDÉO SUR :

[www.glass-valley.com/fr/fiches](http://www.glass-valley.com/fr/fiches)



© Crédits photos - Christian Foutrel

## QUE FAIT-IL ?

Le conducteur de machine de verrerie (IS) a un rôle primordial dans le cycle de production. Il intervient en premier sur l'équipement industriel en fonctionnement continu afin de produire un flaconnage (flacon, bouteille, pot) en verre.

Il connaît les cycles verriers, les procédés de fabrication, de finition et les techniques de contrôle qualité d'un produit. Il veille au bon fonctionnement, à l'entretien et à la propreté de la machine. Sa mission principale est de prélever des échantillons de produits verriers pour vérifier la conformité du produit, il réalise le graissage des sections et les changements d'outillage de la machine (moule ébaucheur, fond ébaucheur, moule de bague, moule finisseur).

Il est amené à travailler à l'aide d'une interface informatique lui permettant d'apporter des modifications de paramètres et d'identifier les actions à réaliser en temps réel. Il propose des améliorations à apporter à la production et remonte les informations à son responsable en cas de dysfonctionnement.

## INTÉRÊTS DU MÉTIER

Vous avez un goût pour le travail d'équipe, le domaine industriel, la mécanique, le process verrier et la diversité des tâches. Votre challenge quotidien est d'anticiper, détecter, analyser et résoudre les problèmes techniques du formage du verre.

## PRÉREQUIS & FORMATION INITIALE

Il peut être apprécié un BAC ou BTS à dominante technique.  
L'utilisation des outils à caractère numérique est appréciable.

## PROFILS RECHERCHÉS

Avoir des connaissances dans le domaine de la production et la maintenance d'équipements industriels. Une expérience dans le domaine verrier et sur machine automatisée peut être appréciée. La filière verre ouvre à des parcours professionnels atypiques. Tous les profils peuvent être étudiés par les entreprises et professionnels du secteur.

## CARRIÈRE

Le conducteur de machine IS peut prétendre à évoluer vers un poste de : mécanicien, responsable d'équipe, responsable d'atelier, régleur, chef de section...

## TYPES D'EMPLOYEURS

Verriers de la filière  
Industries verrières (verre creux).

## CONDITIONS DE TRAVAIL

Port des équipements de protection individuelle et collective  
Travail au sein d'un atelier  
Position debout  
Environnement bruyant  
Environnement à haute température  
Organisation du travail en équipe  
(3x8 ; 4x8 ; 5x8)

## APTITUDES

Le conducteur de machine IS doit être doté d'une agilité, de rapidité et de précision, notamment lors du prélèvement et du graissage de la machine.

Il doit avoir une acuité visuelle afin de détecter les éventuels problèmes d'aspect du verre.

Le conducteur de machine IS se doit de maintenir un niveau d'attention élevé.

## MÉTIERS CONNEXES

- Conducteur de machine à verre
- Conducteur de machine formage verre
- Conducteur machine automatique / automatisée



**EMPLOI, ORIENTATION, FORMATION  
OÙ SE RENSEIGNER ?**

**VOIR FICHE CONTACTS**

[www.glass-valley.com/fr/fiches](http://www.glass-valley.com/fr/fiches)