

# « C'est satisfaisant de voir une pièce terminée » : rencontre avec un professeur en chaudronnerie



David Babiak est professeur en chaudronnerie/soudure au lycée Jules Verne à Mondeville (Calvados). Ouest-France

David Babiak, professeur en chaudronnerie/soudure au lycée Jules Verne de Mondeville (Calvados), raconte son parcours professionnel pour motiver les jeunes à venir dans cette filière peu connue, et pourtant vectrice d'emplois. Le secteur recrute actuellement, du niveau CAP à celui BTS.

## Pouvez-vous vous présenter ?

Bonjour, je m'appelle David Babiak, je suis professeur au lycée professionnel Jules-Verne à Mondeville (Calvados). J'y enseigne la chaudronnerie / soudure auprès des élèves de CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage et de Bac Pro Technicien en chaudronnerie industrielle.

## **Racontez-moi votre parcours professionnel et comment êtes-vous arrivé dans ce métier**

J'ai découvert ce métier en 3<sup>e</sup>, lors d'une journée portes ouvertes. J'ai donc passé plusieurs diplômes dans le domaine de la chaudronnerie, en passant par le BEP-CAP jusqu'au BTS. Par la suite, j'ai commencé dans la vie active en faisant des missions intérimaires, dans des entreprises locales autour de Caen et en déplacement en région parisienne. C'était un choix de faire ainsi afin d'acquérir rapidement de l'expérience dans différents domaines d'activité. J'ai travaillé en production en atelier, en pose, en chantier, et même en carrière. Et puis un jour, j'ai eu l'opportunité de rentrer dans l'éducation nationale.

### **Qu'est qui vous plaît dans ce métier ?**

C'est un métier manuel et concret où l'on produit des pièces métalliques, généralement à partir de tôle. On doit savoir lire un plan sur papier ou ordinateur, mesurer, découper et mettre en forme avec des machines industrielles, assembler des pièces par soudage et contrôler des cotes de fabrication. C'est à chaque fois satisfaisant de voir une pièce terminée. Ce qui me plaît aussi, c'est le fait de devoir trouver des solutions de fabrication ou de conception. Aujourd'hui, c'est un métier en tension où beaucoup d'entreprises cherchent à recruter. Une personne motivée peut trouver rapidement un emploi.