

**Christophe B.** - Né en 1970  
**77140 Saint-pierre-lés-nemours**  
**29 ans d'expérience**  
**Réf : 2012181231**

## Programmeur cfao worknc

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

---

**1987** : Bac +2 à Lycée Vauban sur Courbevoie  
Brevet de technicien Construction de moules et modèles

**1985** : BEP à Lycée Le Corbusier sur Aubervilliers  
BEP Modeleur mécanicien

**1985** : CAP à Lycée Le Corbusier sur Aubervilliers  
CAP Modeleur mécanicien

### Expériences professionnelles

---

**2018 - 2020** :  
Programmeur FAO (WORKNC V23) chez Maquette Modelage Usinage sur Carrieres-sur-seine  
Préparation des surfaces et programmation d'usinage pour la réalisation d'outils de thermoformage, outils de découpe lame sur billot, gabarit de contrôle.  
Définition des stratégies CFAO ainsi que des gammes d'usinage

**2002 - 2016** :  
Programmeur FAO (WORKNC) chez Lamboley Industrie sur Aulnay-sous-bois  
Préparation des surfaces et programmation d'usinage pour moule de soufflages (INERGY) et pièces aéronautiques (DASSAULT, MBDA, EUROCOPTER).  
Définition des stratégies CFAO ainsi que des gammes d'usinage

**1991 - 2001** :  
Préparateur Fabrication (EUCLID) chez Creica Protos sur Gennevilliers  
Numérisation et programmation d'usinage pour outillages d'emboutissage, tas de formage et maquettes de contrôle pour la réalisation de pièces prototypes en tôlerie automobile.  
Mise en plan  
Transfert de données CATIA, EUCLID, IGES, SET, UNISURF  
Archivage et mise à jour des données numériques

**1989 - 1991** :  
Modeleur  
Maquette et outillage de carrosserie, moulage composite, outils bétons, moyens de contrôles  
Montage et assemblage

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

- Conception CAO (mise au point formes à usiner, montage d'usinage)
- Définir les procédés, moyens et modes opératoires
- Réalisation de la modélisation surfacique
- Réalisation des parcours d'usinage sur FAO Worknc
- Elaboration des dossiers d'usinage et de fabrication en liaison avec l'atelier

## **Centres d'intérêts**

---

Informatique, Sport, Cinéma