

Né en 1969  
**77000 Vaux-le-penil**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 705240939**

## Technicien études lancement

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Architecture.

### Formations

#### 1987 :

c.a.p. de menuiserie agencement + c.a.p. de fabrication industrielle de mobilier + b.e.p. de bois et matériaux associés

### Expériences professionnelles

#### / à ce jour :

Technicien / Technicienne de bureau d'études en conception industrielle en mécanique depuis aéronautique chargé d'affaires service méthodes outillages pour le montage des moteurs civils et militaires de série ou de développement concevoir, modifier, relancer en fabrication des outillages ou moyens de production. respect des conditions de qualité requises moindre coût et dans les délais demandés. pilotage d'études et réalisations, suivi des fournisseurs de l'expression du besoin client la mise en service et validation des outillages. élaboration de cahier des charges. ðdepuis t&d sa./ t.s.o. (saint ouen 93) dessinateur c.a.o/technicien études lancement. service construction réalisation d'études de sous ensembles pour les appareils de puissance et de traction ferroviaire (models 3d, plans et nomenclatures) suivi de la fabrication et du montage des transformateurs l'atelier. implication dans les projets de réduction des coûts et délais d'étude (plans génériques, nomenclatures simplifiées) collaboration avec le département qualité pour l'élaboration des plans de contrôle en fabrication (fiches de relevées et fiches suiveuses)

#### / à ce jour :

Opérateur régleur-programmeur / Opératrice régleuse-programmeuse sur machines à commande numérique -CN- technicien de méthodes service préparation gestion des nomenclatures sur g.p.a.o. programmation en f.a.o. s4x (models 2d, programmations "commande numérique") gérer l'activité des opérateurs sur machines "commande numérique" création d'une procédure d'aide la programmation dans l'environnement f.a.o

#### / à ce jour :

##### Pilote de cellule d'usinage

opérateur sur commande numérique atelier de fabrication des isolants usinage de pièces isolantes pour l'ensemble des ateliers d'assemblage réglage de la c.n. et utilisation de programmes paramétrés formation des opérateurs l'utilisation des machines c.n

#### / à ce jour :

##### Conducteur / Conductrice super poids lourd de l'armée

service militaire en qualité de chauffeur poids lourds (allemande)

### Langues

## Atouts et compétences

---

C.A.O : INVENTOR 9  
AUTODESK (MECHANICAL DESKTOP 3&5)  
AUTOCAD 14  
C.A.O. 3D Filaire  
F.A.O :□F.A.O 2D ½  
S4X (Fraisage Surfacique)  
G.P.A.O :CINCOM  
Logiciels Bureautique :Word  
Excel  
Power Point  
Lotus notes

## Permis

---

Permis B, Permis C, Permis D

## Centres d'intérêts

---

Vélo (route), course à pieds