

# PROJET PROFESSIONNEL :

## Obtenir la Licence Professionnelle

### CHARGÉ D'INTÉGRATION EN ROBOTIQUE INDUSTRIELLE

12 mois d'Alternance

#### Polyvalence des acquis

##### Qualités et aptitudes gagnées au fil du temps

- Programmation et mise en œuvre sur EDM fil
- Conception d'outillages
- Collecte des données pour analyse
- Calcul des coûts
- Gestion de production
- Gestion des achats
- Contact avec les fournisseurs (choix, suivi)
- Contact avec les clients (support technique et commercial)
- Autonome
- Méticuleux
- Esprit d'équipe
- Proactif
- Méthodique
- Observateur

#### Quinze années d'évolution au sein de la Société ISIS (01700 NEYRON)

##### Fabrication de filière ronde, filière de forme pour le tréfilage et l'étirage des métaux, et de pièce en carbure de tungstène sur plan

Création et développement de l'atelier filières de forme (Étude et fabrication)  
Gestion du personnel  
Gestion du partenariat industriel pour la mise au point d'un nouveau matériau, suivi du développement et mise au point des conditions d'usinages  
Exposition biennale à Düsseldorf : « Wire & Cable »

##### De solides connaissances des outils informatiques

CAO (SolidWorks) FAO (Fanuc EDM Fil / PESP EDM Fil)  
Contrôle (Mitutoyo : Quickscope + Contraceur) Word, Excel, Internet  
Gestion Commerciale (Sage 100)

#### Six années d'apprentissage au CFAI de l'AFPM (69008 LYON)

##### La continuité d'une formation ciblée et spécialisée

1998 / 2000 : BTS Études et Réalisation d'Outilages de mise en forme des matériaux  
1996 / 1998 : Bac Professionnel Outilages de mise en forme des matériaux  
1994 / 1996 : CAP & BEP Outilage en outils à découper et à emboutir

##### Langues

Anglais : Lu, écrit, parlé

Espagnol : Scolaire



Gérard  
SAVIN

Tél : 06 79 95 00 56  
savin.gerard@gmail.com



61C Av Paul Delorme  
69580 Sathonay Camp

37 ans  
Pacsé – 2 enfants  
Permis B