

BEREAU Frédéric
230 grand chemin
33550 Haux
20 ans, Permis B
Tél. 06.64.31.77.32
Email. fredericbureau@free.fr

PROJET PROFESSIONNEL

Mon projet professionnel est d'acquérir des compétences dans le domaine de la maintenance industrielle (pneumatique, hydraulique, installation ou remise en état de machine, automatisme...) dans le cadre d' un Bac pro MEI en alternance en deux ans.

Je suis admis au centre de formation de l'IFRIA Aquitaine depuis septembre 2009.

DIPLOMES ET FORMATIONS PROFESSIONNELLES

- 2009 – 2010 BAC PRO « **Maintenance des Equipements Industriels** » Lycée IFRIA Sud Gironde
- 2006 - 2008 BAC PRO « **Technicien d'Usinage** » en apprentissage CFAI Midi Pyrénées
- 2004 - 2006 BEP « **Métier de la Production Mécanique Informatisé** » en apprentissage Lycée Charles Péguy
- 2004 Brevet des collèges

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Jun 09-jui 09 Métaliseur, assembleur, emballer dans une entreprise de peinture par thermo-laquage en interim (A.M.P)
- Jan 09-mai 09 Mise en bouteille sur machine mobile en intérim
- Oct 08-jan 09 Manutentionnaire dans une entreprise de mise en bouteille en intérim (Ets BALLARIN)
- 2006 – 2008 Apprenti Bac Pro « TU » USIMETAL 31470 Fonsorbes
- Tour et fraiseuse conventionnelle
 - Tour CN SIEMENS SINUMERIK 815D (conversationnel)
 - Pièces unitaires Aéronautique, Forage, Militaire
 -
- Nov 2006 Stagiaire chez les « compagnon du devoir » (1 mois)
- Sept 2006 Monteur assembleur matériaux urbains en intérim « 1 mois »
- 2004 – 2006 Apprenti Bep « MPMI » SYMA 33185 Le Haillan
- Tour et fraiseuse conventionnelle
 - Pièces en série Pharmaceutique, Bureau d'étude...
- 2005- 2006 Participation au concours « un des meilleurs apprentis » (tour conventionnelle)
- Médaille d'or de Gironde
 - Médaille d'argent d'Aquitaine

CONNAISSANCES PROFESSIONNELLES

- Commande Numérique : SIEMENS SINUMERIK 815D (conversationnel)
Tour conventionnelle
- Logiciels : SOLIDWORKS 2004
CATIA (cotation)

DIVERS

- Possède véhicule
- Sport en tous genres : VTT, Rollers, sport de montagne
- Passionné de pêche