

Antoine PRETIN

41 rue de la Chevrette
71160 Digoin
+33 (0)6 84 82 54 34
antoine.pretin@utbm.fr
25 ans
Célibataire



Ingénieur en Management de Process

Formation

- 2004-2007 : **Ecole d'ingénieur UTBM, Belfort.**
IMAP : Ingénierie et management de process.
- 2006-2007 : **Université Technologique de Tampere, Finlande.**
1 semestre d'étude d'échange Erasmus.
- 2003-2004 : **Licence conception et production industrielle.**
Spécialité Aéronautique, mention AB. IUT le Creusot.
- 2001-2003 : **DUT Génie Mécanique et Productique.**
Brevet d'Initiation Aéronautique BIA. IUT le Creusot.
- 2000-2001 : **Baccalauréat STI Génie Mécanique.**
Option Bois et matériaux associés, mention AB, Lycée Autun.

Langues, informatique

- Anglais : parlé, lu et écrit.
- Finnois : notions

- Logiciels : Catia V5, Inventor 3D, Autocad 2D, MS Project, pack office, logiciels multimédias (Adobe première Pro, Photoshop).

Expériences professionnelles

-2007 : **Peugeot motocycles, 6 mois, Mandeure (25).**

Stage ingénieur. Intégré au service méthodes. Suivi des plans d'action TRS d'une ligne de soudage, amélioration de la production, préparation à l'industrialisation d'un nouveau scooter 500 CC.

-2006 : **Cinetic Industries, 6 mois, Paris (93).**

Stage ingénieur. Intégré à la direction achat, mise en place d'outils de notations fournisseurs dans les filiales du groupe, gestion d'un portail achat, création de procédures.

-2004 : **Base militaire BA 102, 3 mois, Dijon (21).**

Stage de Licence. Conception d'outils qualifiés pour la maintenance de Mirage 2000 (service de maintenance des sièges éjectables).

-2003 : **Guy Capron SA podologie, 3 mois, Montchanin (71).**

Stage DUT. Recherche et développement, réalisation 3D d'un projet, recherche de sous-traitants, réalisation de prototypes (nouveau produit à ce jour dans le catalogue).

Autres Expériences

Projets scolaires :

- Conception et réalisation d'un guidon de contre-la-montre en carbone.
- Etudes sur l'évolution du design dans l'automobile.
- Recherche de motorisation d'un avion, modélisation 3D du moteur sur Catia V5.
- Construction d'un karting.

Centres d'intérêts

- Passionné de sports automobiles et d'aviation.
- Pratique du rallye en compétition.
- Passionné de pêche à la mouche.