

**Arnaud B.** - Né en 1976  
**59148 Flines Lez Râches**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1202161453**

## Plaquiste - enduiseur n3p2

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2011 : Formation de D.A.O. sur Autocad et sketchup - Centre de formation ILEP à Béthune.  
2008 : BTS Etude et Economie de la Construction au lycée Pasteur d'Hénin Beaumont.  
2005 : Formation plaquiste 4 mois - GRETA cambrésis. Stage de 4 semaines en entreprise.  
2002-2003 : Formation en alternance - Spécialisation en Ingénierie Environnementale des installations industrielles (Tech 3000) à Valenciennes.  
1998-2000 : Maîtrise de Sciences et Techniques en mesures et contrôle.  
1997-1998 : DUT Mesures Physiques spécialité mesures instrumentales.  
1994-1997 : DEUG Sciences de la Matière option chimie.

### Expériences professionnelles

---

- Depuis mars 2006 : plaquiste - enduiseur N3P2 - entreprise STAFF COURTENAY à Pont à Marcq.
- Missions en interim : - janvier à février 2006 : plaquiste N2 - entreprise STAFF COURTENAY à Pont à Marcq.  
- novembre à décembre 2005 : plaquiste N2 - entreprise STAMI à Roubaix. - octobre 2005 : plaquiste N1 - entreprise VICTOIRE à Petite Forêt.
- Juillet 2003 à janvier 2004 : Technicien en Recherche et Développement - entreprise VESUVIUS à Feignies
- 2000 à 2002 : Technicien en mesures radios- entreprise SOFRER à Lesquin, spécialisée dans le domaine de la téléphonie mobile.

Stages réalisés dans le cadre des études universitaires 1999 et 2000 : SEVELNORD à Lieu Saint-Amand - entreprise de construction automobile. Deux stages de 3 mois en laboratoire : - Analyse des matières plastiques  
- Analyse des solvants utilisés en peinture 1998 : SNFA à Rouvignies - entreprise de fabrication de roulements.  
Stage de dix semaines au département matériaux et techniques avancées : analyse par diffraction des rayons X de l'usure des matériaux sur les roulements.

### Permis

---

B

### Centres d'intérêts

---

- Billard français, Généalogie, Informatique.