

**Benjamin P.** - Né le 05/01/1986  
**39570 Montmorot**

**Réf : 2005100629**

## **Attache technico commercial**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans les Services Commerciaux.

### **Formations**

---

**2006** : Bac +2 à Lycée La Prat's sur Cluny  
Brevet de Technicien Supérieur Technico-commercial

**2004** : Bac à Lycée Paul Emile Victor sur Champagnole  
Bac STI Génie Electrotechnique

### **Expériences professionnelles**

---

**2007 à ce jour** :

Attaché Technico-Commercial chez Société Grace

Produits De Constructions spécialisation gamme architectonique (Marque : PIERI, BETEC) secteur Bourgogne Sud, Rhône Alpes (Savoie, Haute-Savoie, Ain)

**2006 - 2007** :

VRP chez Société Labo-france  
vente aux artisans du bâtiment

**2004 - 2004** :

Stagiaire technico-commercial chez Enault Trucks Soreca Poids Lourd sur Lons-le-saunier

**2003 - 2003** :

Stagiaire technico-commercial chez Boost'air Refrigeration sur Courlaoux

### **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### **Atouts et compétences**

---

- Développement d'un secteur d'activité et d'une zone de chalandise.
- Gestion clientèle : grands compte, PME-PMI, artisans.
- Promotion d'un produit, lancement d'une nouvelle gamme de produit, développement d'une gamme de produit existante, arrêt d'une gamme de produit pour basculement sur une autre gamme.
- Création de devis personnalisé.
- Reporting sur activité, concurrence et tendance du marché.
- Recherche d'un besoin.
- Négociation et finalisation de contrat de vente.
- Gestion des impayés.

- Gestion des litiges techniques.
- Suivi de chantier (Réunion de chantier, démonstration).
- Formation de la clientèle et des réseaux de vente partenaires.
- Prescription et suivi d'affaire jusqu'à leurs réalisations (maîtres d'ouvrage, architectes, économistes et collectivités locales).
- Techniques de coffrage.
- Formulation béton.
- Traitement de façade.
- Sol industriel.
- Sol décoratif béton et résines.
- Étanchéité et cuvelage des structures.
- Protection passive au feu des structures.
- Techniques de réparation des bétons.
- Connaissance en génie civil, bâtiments et préfabrication béton