

**Yohan D.** - Né le 10/06/1982  
**40990 Saint Paul Les Dax**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 906231209**

## Assistance maitrise d'ouvrage

### Objectifs

---

- ingénieur travaux TP, je cherche à évoluer vers un poste d'assistance à maîtrise d'ouvrage

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

ingénieur Arts et Métiers

### Expériences professionnelles

---

#### 2006

2006-2009 (actuellement en poste) EUROVIA - Lafitte TP, Ingénieur Travaux, Saint Geours de Maremnes (40)  
Mission : Préparation et management de différents chantiers sur les plans techniques, financiers et humains  
Réalizations : • Réalisation de devis en réponse aux appels d'offres • Préparation du budget, des méthodes et du planning suite à l'étude des projets • Management des équipes (identification des besoins de main d'oeuvre, recrutement, entretiens annuels) • Consultations fournisseurs, choix des sous-traitants et du matériel mis en oeuvre • Suivi d'avancement des travaux (facturation, délais, problèmes techniques) • Suivi budgétaire (analyse des écarts, prévision de marges, recalage budgétaire...) • Entretien permanent avec Maître d'oeuvre & Maître d'Ouvrage (rédaction de CR, réception de travaux) • Animation de causeries sécurité, visites sécurité, rédaction de PPSPS, PAQ, note d'organisation • Travaux sur site classés SEVESO 2 (station de compression de gaz) • Réalisation de plan de prévention (modes opératoires & analyse de risque), permis de travaux.

#### 2006

2006 : Laboratoire d'Ingénierie des Matériaux (LIM), Ingénieur R&D (Stage de fin d'étude de 6 mois), Paris (75)  
(En collaboration avec le Centre de recherche de PSA) Mission : Caractérisation des relations entre microstructure et propriétés mécaniques d'un composite à fibres courtes (polyamide/fibres de verre)  
Réalizations : • Définition des propriétés mécaniques par campagne d'essais de traction, flexion • Étude dynamique à pression et température contrôlées sur MEB FEG (microscope équipé d'une machine de traction et cisaillement in situ et d'une caméra EBSD haute résolution) • Définition de l'orientation 3D des fibres par ultrasons • Préparation de pièces pour étude microscopique et macroscopique • Caractérisation de la forte dépendance entre les propriétés fonctionnelles et la structure du matériau.

#### 2004

2004 : S.O.L Bonduelle, Assistant-Ingénieur de production (Stage de 3 mois), Labenne (40) Mission : Responsable d'une ligne de production de conserves et de surgelés  
Réalizations : • Management d'un équipe de 25 personnes (formations et entretiens professionnels) • Organisation des réunions de suivi de production et de qualité • Interface avec différents services (Qualité, Approvisionnement et Conditionnement) • Supervision et Optimisation de la ligne de production (d'un point de vue quantitatif et qualitatif).

### Langues

---

- Français, Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

- Gestion de Projet (Planning, budget, ressources)
- Suivi de chantier de construction
- Suivi HQSE
- Contrôle / Suivi de production
- Études de prix
  
- Systèmes d'exploitation : Windows (Office).
- Modélisation/calcul scientifique : AutoCad, Catia V5, Matlab, Maple
- Planning : MS Project, Planning Eurovia
  
- Anglais : niveau avancé (TOEIC 770)  
Divers séjours aux USA et en GB.
- Espagnol : niveau scolaire  
(Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Sports : Rugby 19 ans en club et universitaire, actuellement Club de Mugron (40, fédérale 2 et 3)  
Lecture / Cinéma