

## Xavier MORIN – Ingénieur AMO

Né en 1978

Nationalité française

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

#### 2004 à ce jour **INFRA CONSULTING**

Ingénieur AMO

Réalisation de dossiers d'études de faisabilité, rédaction de programmes d'opération, élaboration des cahiers des charges de consultation d'ingénierie, assistance à des consultations d'ingénierie (concours d'architecture...), conduite d'opération.

Clients : Sociétés d'autoroutes, communes, aménageur privé.

#### 2001 à 2004 **ASF –Direction de la Qualité et du Patrimoine - Pôle Assistance à Maîtrise d'Ouvrage**

Ingénieur Projets

Assistance aux conducteurs d'opérations dans la réalisation des opérations d'investissements sur autoroutes en service.

Contrôle interne des dossiers techniques et contractuels.

Conduite de projets société (conception-réalisation de projets société, politique de stationnement des PL,...).

#### 2001

(4 mois)

#### **EDF - CETHIL (Centre de Thermique de Lyon).**

Travail sur la validation expérimentale d'un module du logiciel Clim2000.

Mise en place de l'expérimentation, relevé des résultats, analyse et confrontation avec les résultats informatiques.

#### 1999

(3 mois)

#### **SEMALY (Ingénierie du transport).**

Assistant surveillant de travaux (installation courants forts, courants faibles, voirie) sur le chantier du tramway de Montpellier.

### FORMATION

#### 2004-2009

#### **Formation diverses (ENPC, Formation Moniteur des travaux publics)**

Marché public, Procédures réglementaires, développement durable, autocad

#### 2001-2004

#### **Formations diverses internes société**

Politique chaussées, Procédures réglementaires

#### 1996-2001

#### **Ingénieur diplômé de l'Institut National des Sciences Appliquées.**

Département Génie Civil et Urbanisme (Promo 2001).

(Un semestre à l'Indian Institute of Technology Delhi en Inde)

#### 1996

Baccalauréat série S

#### Langues

Anglais : Bon niveau (score 765 au TOEIC)

Allemand : Notions.

#### Informatique

Office 2000, Autocad, Robot (CAO-DAO),  
Codyba, Clim 2000 (Thermique du bâtiment),  
Catt-Acoustique, Epidaure (Acoustique du bâtiment).