PASCAL **SGRO**

2, rue du fort 57050 Longeville-Lès-Metz FRANCE +33 6 33 13 53 34 Pascal.sgro@gmail.com



INGÉNIEUR BÂTIMENT CHEF DE PROJET

OBJECTIF

Donner une nouvelle orientation à ma carrière et élargir mon champ de compétences en intégrant une équipe dynamique et motivée.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Chef de projet | AMS Promotions | 2014-2018

Responsable des projets de construction depuis l'étude de faisabilité jusqu'à la livraison. Cela inclus :

- L'étude de faisabilité et développement du permis de construire (analyse des plans d'aménagement, prise de contact avec les administrations compétentes, définitions des volumes...),
- La production de documents d'exécution et le pilotage des bureaux d'études.
- L'élaboration des appels d'offres, la négociation et l'adjudication des marchés,
- La planification, le pilotage et la coordination de tous les intervenants de la construction et/ou la démolition (bureaux d'études, sous-traitants, administrations...),
- Le contrôle des coûts et de la qualité des ouvrages construits.

Assistant chef de projet | I2C - Ingénieur Conseil Construction | 2013-2014 - PFE

Développement VBA d'une application d'aide à la rédaction des pièces écrites d'un marché de travaux afin de faciliter l'élaboration des dossiers d'appels d'offres de projets de construction.

- Analyse et synthèse des pièces écrites d'un dossier d'appel d'offre,
- Constitution d'une base de données.
- Création de modèles et automatisation de la création de documents.

FORMATION

Diplôme d'ingénieur | Ecole Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction de METZ Spécialité bâtiments | 2009 – 2014

COMPETENCES

Langues	Connaissances informatiques	
Français : langue maternelle	Logiciels:	Bureautique:
Anglais: courant	Archicad: utilisateur confirmé	MS Office : Utilisateur confirmé
	Autocad: maîtrise convenable	
	MS Project : maîtrise convenable	



Intérêts personnels	Pratiques sportives
Actualité sportive	Squash: compétiteur occasionnel
Lecture (biographie, actualité, économie)	Cyclisme: environ 3000 kilomètres par an
Informatique (CAO, programmation)	Course à pieds : environ 400 kilomètres par an