

INGENIEUR MÉTHODES INDUSTRIALISATION

□ EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



Poste actuel

Formateur Concepteur Process nucléaire

Formation conduite 1300 MWh

Méthodologie
Pédagogie



2010-2014

Ingénieur Méthodes Industrialisation alternance.

Pilote Industrialisation (Budgets de 40 à 100k€)

Pilotage de projet et animation de réunions.

Gestion de budget et de planning

Rédaction de cahiers des charges.

Appels d'offre et négociation.

Etude et réalisation de lignes et postes d'assemblage.

Rédaction de Fiches d'instructions.

Elaboration de gammes de fabrication.

Organisation

Pragmatisme

Communication

Rigueur



2008-2010 CPT Aramon (34)

Technicien maintenance alternance.

Technicien d'exploitation alternance.

Maintenance d'instruments de mesure.

Suivi et contrôle de chantiers.

Recherche et réparation de pannes.

Consignations et manœuvres d'exploitation.

Esprit d'équipe

Esprit d'analyse

Réactivité

Curiosité

□ FORMATION



2010-2013

Diplôme d'ingénieur de spécialité Génie

Industriel délivré par l'EI CESI en partenariat avec l'ITII de Lyon.

Option Business Project Manager

lm: d:
2008-2010

BTS CIRA : Contrôle Industriel Régulation et Automatismes. Lycée la Martinière de Lyon.

□ LANGUES

Anglais

Maîtrise professionnelle

TOEIC 930 du 10/2012

Allemand

Conversation basique.

□ CONNAISSANCES PARTICULIÈRES

ERP : SAP

Automatismes : STEP7, PL7, C

Régulation : DELTA V, ZENON

Bureautique : Office

Dessin : Autocad, Autodesk, Google Sketchup

□ INTERETS

Informatique :

Robotique, Hardware,
Programmation web
(php/javascript)

Sports :

Motocyclisme

Musique :

Batterie