



Ingénieur généraliste

Mickaël GUTIERREZ

35 résidence de la navette

54290 ROVILLE Devant BAYON

Tel : +33 6 33 13 81 56

M@il : mickael.gutierrez@gmail.com

Chef de projet & responsable technique

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Société ECONERPHILE (95)

Novembre 2014
Aujourd'hui

**Chef de projet - centrale de cogénération -
Responsable technique électrique et automatisme**
Conduite, gestion et suivi réalisation des sites «Grand Est».
Etude technique électricité et automatisme des sites
(Réalisation des plans, mise en service ...)

Novembre 2012
Novembre 2014

Ingénieur en contrat pro à l'EI-CESI Nancy
Reprise d'une formation Ingénieur généraliste à l'EI-CESI de
Nancy (54). Contrat de professionnalisation avec la société
ECONERPHILE.

Mai 2011
Novembre 2012

**Chef de projet - centrale de cogénération -
Responsable technique électrique et automatisme**
Conduite, étude technique et suivi réalisation de centrale de
valorisation Biogaz de 200Kw à St Sorlin en Valloire (26) et
Naujac sur mer (33) de 600Kw

Janvier 2010
Avril 2011

Conducteur de travaux, Econerphile (95)
Supervision de la construction et mise en service de centrales
de valorisation de Biogaz - Thouars (79) / Sarrebourg (57) /
Sens (79)

Août 2009
Décembre 2009

Technicien mise en service, Econerphile (95)
Mise en service d'une unité de cogénération de seconde main
de 5MW - Sfax (Tunisie)

Février 2008
Août 2009

Technicien Informatique et Automatisme, Econerphile (95)
Etude automatisme et Informatique pour la construction d'une
unité de Cogénération de 12MW, combiné à 50T de vapeurs.
Olen (Belgique)

Société PSA PEUGEOT CITROEN (25)

Janvier 2005
Février 2008

Analyste Informaticien, PSA PEUGEOT CITROEN (25)
Exploitation et Administration SunOne PortalServer (Portail
Collaborateur, Portail Fournisseur et Portail Concessionnaire)

Octobre 2001
Décembre 2004

Analyste Informaticien, PSA PEUGEOT CITROEN (25)
Exploitation et Administration SunOne WebServer et Lotus
Domino.

COMPETENCES CLES

Electricité / Automatisme :

Etude électrique et Automatisme. Dimensionnement matériel
Maîtrise conception schéma électrique (Logiciel EPLAN)
Mise en service des installations
Correspondant technique pour l'exploitation des centrales.

Projets :

Réalisation cahier des charges
Gestion de projets dans son ensemble (budget, planning, équipe)
Coordination et mise en service des installations
Piloter l'équipe projet
Reporting projet (clients, élus...)

Divers :

Conception et Installation de système de cogénération Biogaz
Process de récupération thermique
Maîtrise d'oeuvre, suivi travaux, marché public, collectivités locales

Disponibilité, rigueur, créatif, travail en équipe...

FORMATIONS

**2014 : Diplôme
d'ingénieur au CESI
Nancy (54).**

**2001 : B.T.S
Informatique
Industrielle, Pierre
Mendès France, Epinal
(88).**

**1998 : Baccalauréat
professionnel E.I.E.
Parmont, Remiremont
(88)**

**1996 : CAP et BEP
électrotechnique,
Bertrand Schwartz,
Pompey (54)**

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

-> Habilitations électriques
basse et haute tension

-> CACES engin de chantier
catégorie 9.

-> Anglais (700 TOEIC +
Cours actuels)
-> Espagnol (Débutant)

LOISIRS

-> Football (Dirigeant d'une
équipe U11)
-> Ski alpin

-> Cinéma / Musique

-> Lecture (Economie
générale)