

Damien GAMEL

78, Rue Bataille - 69008 LYON
Tel. : 06 60 42 13 06
Email : d.gamel@hotmail.fr

Né le : 30.10.1987
Permis B, véhiculé

Curriculum Vitae

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**Octobre 2011 -
Aujourd'hui**

SNEF – CDI – Projeteur en Electrotechnique – Service Industriel

- Formations : CANECO BT – AUTO'FIL – SEE Electrical
- Réalisation d'études et de dimensionnements électrotechniques d'exécutions
- Exemples :
 - Installation électrique d'un laboratoire de production de vaccins
 - Création d'un prototype : Banc de test moteur embarqué pour semi-remorque
 - Réalisation de containers équipés pour permettre l'extraction de pétrole
 - Remise en conformité de barrages hydrauliques suite à mise à jour de charte EDF
- Logiciels utilisés : AUTOCAD - SEE Electrical - AUTO'FIL - CANECO BT - SchemELECT
- Initié à : RevIt - Autocad Electrical

**Juin 2011 -
Septembre 2011**

ALTIKA – Prestataire de service

- Formation : AUTOCAD Electrical 2011
- Modification / Mise à jour d'un système de pompage hydraulique fonctionnel
- Transfère schématique depuis AUTOCAD vers AUTOCAD Electrical : Système de « Backup Automatique » pour barrage hydraulique
- Logiciels utilisés : AUTOCAD - AUTOCAD Electrical

Mai 2011

SNEF – Intérimaire

- Activité visant à assister un projeteur confirmé rencontrant une surcharge de travail
- Logiciel utilisé : SchemELECT

**Décembre 2008 -
Décembre 2010**

CHLORIDE – Groupe Emerson Network Power – CDI – Projeteur en Electrotechnique

- Réaliser tous les schémas / plans et documents technique nécessaires à la bonne réalisation des onduleurs industriels construits par Chloride
- Définir des nomenclatures matériels en utilisant des choix technico-économiques
- Réaliser le dossier de fabrication complet destiné au services internes responsable de la création des onduleurs industriels
- Interlocuteur principal des services internes chargés de la réalisation et du test des équipements produits
- Logiciel utilisé : SchemELECT

FORMATIONS

Février 2013

FORMATION LOGICIEL – CANECO BT – SNEF (Formé par l'APAVE)

- Compétences acquises :
 - Réflexion théorique profonde inhérente au dimensionnement électrique
 - Maîtriser les fonctions mécaniques intrinsèques liées à l'utilisation du logiciel
- Durée : 3 jours

Juin 2012

FORMATION LOGICIEL – AUTO'FIL – SNEF (Formé par Algo'Tech Paris)

- Compétences acquises:
 - Connaitre tous les outils spécifiques liés à l'utilisation d'Auto'fil
 - Connaitre les configurations spécifiques d'Auto'fil
- Durée : 1 semaine

Juin 2011

FORMATION LOGICIEL – AUTOCAD Electrical – ALTIKA (Formé par ALTIKA)

- Compétences acquises:
 - Connaitre tous les outils spécifiques liés à l'utilisation d'AUTOCAD Electrical
 - Connaitre les différents paramètres de publications spécifiques liés à la publication sous AUTOCAD Electrical
- Durée : 2 jours

Janvier 2011

FORMATION LOGICIEL – AUTOCAD LT – Droit individuel à la formation (Formé par Effiskill)

- Compétences acquises:
 - Savoir comment élaborer des plans en 2D avec aisance et méthode
 - Connaitre les paramètres liés à l'impression, publication, échelles et formats
- Durée : 3 jours

2006 - 2008

BTS Electrotechnique – Lycée Technique LaMache situé à Lyon 8ème

- Achèvement d'un projet industriel complet :
 - Sujet : Réalisation de maquettes hydrauliques didactiques
 - Durée : 6 mois
 - Client : Academic School of Chad, formant des techniciens en hydraulique
 - Travail d'équipe : Projet en collaboration avec 4 étudiants de l'INSA de Lyon
- « Epreuve de chantier » :
 - Durée : 16 heures
 - Sujet : Mener à bien un "micro-chantier"
 - Création et modification en temps réel de l'emploi du temps de 3 ouvriers
 - Simulation du rôle de chef de chantier
- « Stage technicien » :
 - Réalisé durant la seconde année de BTS dans la société « Technolaire »
 - Sujet : Etudier le fonctionnement d'un bureau d'études
 - Etudier la composition d'un cahier des charges
- « Stage ouvrier » :
 - Suivi et assistance d'un électricien durant ses opérations

2004 - 2006

BAC – Electrotechnique – Collège ORT situé à Lyon 8ème

Caractéristiques spécifiques

Professional

Priorités : Evolution, travail en équipe, acquisition de connaissances techniques
Désirs : Mettre à profit mes capacités de communications
Connaissances logicielles :

- Maitrise de AUTOCAD
- Maitrise de CANECO BT
- Maitrise de SEE Electrical
- Maitrise de SchemELECT
- Maitrise de AUTO'FIL (Plateforme Algo'tech)
- Initié à AUTOCAD Electrical
- Initié à RevIt
- Initié à Office Pack (word, excel, visio, powerpoint)

Temps libre

Escalade, Cinéma, nouvelles technologies