

**Daniel C.** - Né en Juillet 1985  
**95260 Beaumont-sur-oise**  
**16 ans d'expérience dont 15 à l'étranger**  
**Réf : 2111081146**

## Electricien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

**2019** : certificat à ASOCIATIA PENTRU CONSILIERE, CALIFICARE SI RECALIFICARE-PLOIESTI, Roumanie  
CERTIFICAT INSPECTEUR DANS LE DOMAINE DE LA SECURITE ET DE LA SANTE AU TRAVAIL

**2016** : certificat à LYCEE TECHNOLOGIQUE TEODOR DIAMANT - BOLDESTI-SCAIENI (ROUMANIE), Roumanie  
CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE NIVEAU 5  
Spécialité : Moteurs et appareils électrique

**2012** : Bac +3 à UNIVERSITE GEORGE BARITIU - BRASOV, Roumanie  
DIPLOME DE LICENCE SCIENCES ECONOMIQUES/ECONOMIE DU COMMERCE DU TOURISME ET DES SERVICES

**2005** : Bac à LYCEE GRUP SCOLAR INDUSTRIA STICLEI - BOLDESTI-SCAIENI, Roumanie  
BACCALAUREAT Technologique Profil : Ressources naturelle et protection de l'environnement  
Spécialité : chimie industrielle

**2005** : Diplôme à ASOCIATIA PENTRU CONSILIERE CALIFICARE SI RECALIFICARE-PLOIESTI, Roumanie  
DIPLOME DE FORMATION D'ELECTRICIEN HAUTE MOYENNE ET BASSE TENSION

### Expériences professionnelles

---

**06/2021 à ce jour** :

**ÉLECTRICIEN COURANT FORT/COURANT FAIBLE** chez Héméré sur Aubervilliers

Modernisation installation électrique Solvay

Ce projet consiste en la modernisation de l'installation électrique de tout le bâtiment Solvay. Nous étions une équipe de 6 personnes. J'avais pour rôle de coordonner, d'encadrer l'équipe et de travailler sur la réalisation des travaux électrique.

- Participation aux réunions technique avec les différents intervenant
- Recherche et proposition de solutions Techniques optimales
- Estimation des temps de travaux
- Encadrement d'équipe
- Compréhension du plan et traçage des éléments électriques sur terrain
- Montage coffret de chantier monophasé et triphasé équipé d'arrêt d'urgence
- Montage chemin de câbles
- Tirage de câbles d'alimentation et distribution sur les locaux (Prise, éclairage normal, éclairage DALI(interface d'éclairage adressable numériquement) )
- Montage et raccordement électrique dans les boites de dérivation
- Montage et câblage électrique des boite DALI
- Tirage de câbles RJ45
- Montage de l'équipement électrique (prise, prise TV, Prise internet, éclairage)
- Montage et connexion du tableau général d'alimentation.

- Montage panneau de brassage RJ45

**05/2021 - 06/2021 :**

**ÉLECTRICIEN COURANT FORT/COURANT FAIBLE chez Héméré sur Andrésy**

Installation électrique Maison de Retraite

Sur ce projet, j'ai rejoint une équipe de 4 personnes, nous avons fait l'installation électrique d'une Maison de Retraite. Je me suis occupé d'un étage de la maison de retraite.

- Compréhension du plan et traçage des éléments électriques sur terrain
- Tirage de câbles d'alimentation (Prise, éclairage)
- Tirage de câbles de sonorisation (Hautparleur)
- Tirage de câbles RJ45
- Raccordement électrique dans les boites de dérivation
- Montage de l'équipement électrique (prise, prise TV, Prise internet, éclairage)
- Montage et connexion du tableau général d'alimentation.
- Montage panneau de brassage RJ45.

**03/2021 - 05/2021 :**

**ÉLECTRICIEN COURANT FORT/COURANT FAIBLE chez Héméré sur Bagneux**

Installation électrique Salle de sport Basic Fit

Sur ce projet, nous étions une équipe de 2 personnes, nous avons fait l'installation électrique d'une salle de sport. Cette installation, nous l'avons commencée de 0.

- Compréhension du plan et traçage des éléments électriques sur terrain
- Montage coffret de chantier monophasé et triphasé équipé d'arrêt d'urgence
- Montage chemin câbles
- Tirage de câbles d'alimentation (Prise, éclairage)
- Tirage de câbles de sonorisation (Hautparleur)
- Tirage de câbles RJ45
- Raccordement électrique dans les boites de dérivation
- Montage de l'équipement électrique (prise, prise TV, Prise internet, éclairage)
- Montage et connexion du tableau général d'alimentation.
- Montage panneau de brassage RJ45

**02/2021 - 03/2021 :**

**ÉLECTRICIEN COURANT FORT/COURANT FAIBLE chez Héméré sur Saint-denis**

Installation électrique banque BNP -

Sur ce projet, j'ai rejoint une équipe déjà en place afin de les aider à l'installation électrique dans le plateau de bureaux de la BNP.

- Raccordement électrique dans les boites de dérivation
- Montage de l'équipement électrique (prise, prise TV, Prise internet, éclairage)
- Montage et branchement du tableau général d'alimentation.
- Montage panneau de brassage RJ45.
- Vérification avec appareil testeur (Network Transmission Tester 1Gbps) des circuits électriques.

**06/2020 - 02/2021 :**

**ÉLECTRICIEN (COURANT FORT, COURANT FAIBLE)/ MAÇON chez Link Europe Batiment**

Renovation d'une péniche.

Ce projet consiste en la rénovation d'une péniche en bord de seine. Cette péniche est une structure qui comprend 2 étages constitués de, 3 chambres, un bureau, 2 salles de bains, une pièce à vivre, une cuisine et une terrasse. Sur ce projet, nous étions une équipe de 3 personnes, un maçon, un plombier et un électricien. Mon rôle dans ce projet était polyvalent, j'ai aidé pour tous les travaux de maçonnerie et de plomberie et je m'occupais à part entière de l'installation électrique.

- Maçonnerie/ Plomberie :
- Isolation thermique et phonique
- Lambourdage et vaigrage des bordés et plafonds
- Création et pose meubles, escaliers, cloisons, portes.
- Installation de chauffage central : chaudières avec brûleur ou carburateurs et réseau de radiateurs eau.

- Installation de systèmes d'air conditionné
- Création ou amélioration de superstructures
- Pose de hublots, claires-voies, fenêtres, portes étanches.
- Pose de réservoirs eaux (usées) et gas-oil
- Electricité :
- Compréhension du plan électrique et traçage des éléments électriques sur terrain
- Tirage de câbles électriques type gaine Kopex identifiés pour chaque circuit électrique (chambres, cuisine, WC, hall, pièce à vivre)
- Tirage des câbles pour TV, internet, caméra,
- Raccordement électrique dans les boîtes de dérivation
- Montage de l'équipement électrique (prise, prise TV, Prise internet, éclairage, unité d'alimentation de climatisation.)
- Montage et branchement du tableau général d'alimentation

**07/2019 :**

**STAGE D'INSPECTEUR EN SANTE ET SECURITE - 80 HEURES chez Asociatia Pentru Consiliere, Calificare Si Recalificare-ploiesti, Roumanie**

- S'assurer que les travailleurs utilisent l'équipement de protection approprié
- Animation des réunions et campagnes de sécurité ainsi que formation d'accompagnement
- Inspecter l'équipement de prévention des incendies et les fournitures de sécurité pour s'assurer qu'ils sont conformes aux normes
- Examiner les raisons pour lesquelles des accidents et/ou des décès ont eu lieu et, si nécessaire, recueillir des preuves de non-respect de la législation
- S'assurer que les matières dangereuses sont stockées conformément aux directives
- Offrir des conseils aux entreprises sur la manière de répondre aux exigences professionnelles nationales
- Travailler pour détecter les dangers, tels que les fumées toxiques et les composés explosifs

**03/2019 :**

**PREMIER SECOURS DE BASE chez S.i.s Eastern, Roumanie**

- Gestion des incidents
- Examen d'un blessé
- Victimes conscientes/inconscientes
- Traiter un blessé
- Action d'urgence supplémentaire
- Maintien de la vie de base

**02/2019 :**

**STAGE DE SENSIBILISATION H2S chez S.i.s Eastern, Roumanie**

- Propriétés H2S et stratégie de réponse initiale
- Équipement de protection respiratoire
- Détection de H2S
- Techniques de sauvetage et respiration artificielle
- Bilan et études de cas

**01/2019 :**

**STAGE DE TRAVAIL EN HAUTEUR chez S.i.s Eastern, Roumanie**

- Présentation générale et lois, Droits et Responsabilités
- Activités de travail en hauteur
- Identification du danger du travail en hauteur
- Éliminer ou contrôler les dangers du travail en hauteur
- Méthodes d'avertissement
- Barrières physiques
- Échelles, échafaudages et équipements similaires
- Équipement de protection individuelle contre les chutes et activités pratiques

**01/2019 :**

**STAGE DE TRAVAIL EN ESPACE CLOS chez S.i.s Eastern, Roumanie**

- Utilisation d'EPI spécifiques pour les Environnements Suspects de pollution ou Espace Confiné (ARA, Filtre Visage et EPI antichute)
- Espace confiné
- EPI
- Équipement de détection de gaz
- Mesures de contrôle
- Procédures de pré-inscription
- Sauvetage

**01/2019 :**

**STAGE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE POUR LES ACTIVITES A RISQUE chez S.i.s Eastern, Roumanie**

**10/2018 - 06/2020 :**

**SUPERVISEUR H2S chez S.i.s. Est S.r.l. Champs De Pétrole Et De Gaz sur Ciolpani, Roumanie**

- Assister aux réunions de sécurité pour discuter des procédures de sécurité et des moyens d'évacuer tout le personnel sur place dans des conditions sûres.
- Monter l'équipement, y compris les alarmes et les capteurs fixes, l'étalonnage de tous les capteurs et détecteurs de gaz et la maintenance de tous les équipements sur place.
- Surveillance et détection de H2S et d'autres gaz dangereux sur les sites de puits comme le dioxyde de soufre et le méthane.
- Instruire le personnel sur les procédures de santé et de sécurité et assister aux réunions de sécurité avant les travaux.
- Distribution d'appareils respiratoires à tout le personnel sur la plate-forme et leur apprendre à utiliser l'appareil pour l'évacuation si nécessaire.
- Le prélèvement d'échantillons de gaz pendant les essais de puits ou, dans certains cas, pendant le forage ou les opérations spéciales comme la complétion et les reconditionnements.
- Faire des rapports quotidiens et mensuels et des rapports de vérifications fonctionnelles des équipements.
- Travail à partir d'échelles, d'échafaudages pour installer, entretenir ou réparer des équipements sur site.
- Fixez les fils de terre, remplacez le câblage et connectez les câbles d'alimentation à l'équipement.
- Tester, assembler, installer et entretenir les appareils de câblage électronique

**02/2018 :**

**STAGE D'UTILISATION ET MAINTENANCE ORDINAIRE DES DISPOSITIFS DRAGER, BW, RAE, MESH GUARD, POLYTRON ET REGARD chez S.i.s Eastern, Roumanie**

- Draeger : Polytron 7000 et FX - Polytron 5000 Series Pac Series 3500, 3600
- X-AM 5000/7000
- BW : Gas Alert série 4/5, utilisation et calibration
- Utilisation et étalonnage du logiciel Draeger/BW
- Draeger Regard : programmation et modifications électriques des contrôleurs (cartes maître et esclave)
- RAE : Capteurs d'installation et de réglage de la protection du maillage FMC2000

**12/2010 - 10/2018 :**

**ÉLECTRICIEN MT/BT (MOYENNE ET BASSE TENSION) chez Electrica S.f.d.e.e. "electrica Distributie Muntenia Nord" S.a. sur Ploeisti, Roumanie**

- Installation, dépose, remplacement et maintenance de compteurs monophasés, triphasés sans tension et triphasés en montage semi-direct et indirect.
- Vérifier les systèmes électriques, l'équipement, les composants pour identifier les dangers, les défauts et le besoin d'ajustements pour assurer la conformité aux codes.
- Évaluer les dysfonctionnements des systèmes, appareils et composants.
- Mesures de charge et de tension avec des appareils portables dans les installations BT.
- Assemblage et changement des appareils de mesure sur les panneaux des stations de transformation.
- Vérification des systèmes électriques des circuits dans le câblage électrique, l'équipement et les appareils.
- Mesures directes au multimètre des circuits secondaires.
- Connexion de nouveaux circuits.
- Connexion d'abonnés occasionnels.

- Interruption de la fourniture d'électricité / ravitaillement aux consommateurs
- Recherche, diagnostic et dépannage des défauts électriques

**10/2005 - 12/2010 :**

ÉLECTRICIEN MT/BT (MOYENNE ET BASSE TENSION) chez Electrica Serv S.a. "s.i.s.e. Electrica Muntenia Nord , équipe Lea-pt, Mt / Bt sur Valenii De Munte, Roumanie

- Exécution des travaux de révisions, réparations et modernisation de LEA-PT (ligne électrique aérienne - Station de transformation), MT/BT (moyenne tension/basse tension) de la direction de FDEE (Branche de Distribution d'Electricité) région Muntenia Nord.
- Prévenir et diagnostiquer les incidents ou pannes du LEA-PT, MT/BT ;
- Connaissance des caractéristiques des matériaux utilisés dans la révision, la réparation et la modernisation des travaux du LEA-PT et MT/BT ;
- Connaissance des éléments constitutifs de LEA DE, MT/BT ainsi que vérification des état et intégrité des outils, appareils, machines, équipements de travail individuel et de protection afin d'éviter les accidents du travail ;
- Vérification du couloir de sécurité du LEA, de l'état des fondations, des installations liées au sol. Vérification des colonnes et de l'état de la couronne, l'état des isolateurs et le remplacement des éléments défectueux

## Langues

---

Roumain (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

ELECTRICIEN COURANT FORT/COURANT FAIBLE

## Permis

---

Permis B