

Avenue Eudore Pirmez 42/44
1040 Etterbeek



**T.C. Électricité est à la recherche
d'un(e) Ouvrier technique qualifié
(Secteur électricité domestique)**

Lieu de travail : Bruxelles – Brabant Wallon

Type de contrat : CDI

Temps de travail : Temps plein

Rémunération : suivant expérience et qualification

Date de prise de poste : Immédiate

L'entreprise :

TC Électricité & Construction, société située à Etterbeek (Bruxelles) a été fondée en 2001 et dirigée par Costa Triantopoulos, électricien professionnel. Aux quatre coins de Bruxelles, TC Électricité & Construction intervient rapidement et offre un travail soigné par des professionnels, spécialistes de l'électricité.

Mission principale :

L'ouvrier électricien domestique est responsable de l'installation, de la maintenance, de la réparation et de la mise en conformité des systèmes électriques dans les résidences privées et/ou environnement professionnels . Il veille à ce que tous les systèmes électriques soient fonctionnels, sécurisés et conformes aux normes en vigueur.

Responsabilités :

1. Installation Électrique :

- Installation des câbles, des disjoncteurs, des prises, des interrupteurs et autres équipements électriques.
- Montage des tableaux électriques et des coffrets de distribution.

2. Maintenance et Réparation :

- Diagnostic des pannes électriques et réparation des installations défectueuses.
- Réalisation de la maintenance préventive et corrective des installations électriques.

3. Mise en Conformité :

- Vérification et mise en conformité des installations électriques selon les normes et les réglementations en vigueur.
- Conseils aux propriétaires sur les améliorations à apporter pour garantir la sécurité électrique.

4. Sécurité :

- Respect des procédures de sécurité lors de toutes les interventions.
- Utilisation adéquate des équipements de protection individuelle (EPI).

5. Documentation :

- Tenue des registres des interventions effectuées et des équipements installés.
- Rédaction de rapports techniques et de devis pour les travaux nécessaires.

Compétences requises :

1. Compétences Techniques :

- Bonne connaissance des équipements et outils techniques spécifiques au secteur d'activité.
- Compétence en diagnostic de pannes et en réparation
- Maîtrise des techniques d'installation et de maintenance.

2. Compétences Organisationnelles :

- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe.
- Gestion efficace du temps et des priorités.
- Souci du détail et rigueur dans l'exécution des tâches.

3. Compétences Interpersonnelles :

- Bonne communication et capacité à travailler en collaboration avec différentes équipes.
- Adaptabilité et flexibilité face aux situations imprévues.
- Attitude proactive et esprit d'initiative.

Qualifications :

- Formation A3 ou A2 et/ou expérience équivalente
- Permis B nécessaire
- Connaissance des normes de sécurité et des réglementations en vigueur dans le secteur.

Comment postuler : Envoyez votre CV et une lettre de motivation à contact@tcelectricite.be

Entreprises Wissem d'Électricité
Rue de Stalle 97
B 1180 Bruxelles

*Intitulé du
poste à
pourvoir*

INSTALLATEUR ELECTRICIEN

Notre entreprise : *Entreprise Wissem d'Electricité EWE*

Description de fonction :

Dans le cadre de notre expansion nous recrutons un Installateur électricien

I. Définition des missions :

- *Exécution des travaux sur chantier*
- *Mise en service/réception*
- *Interventions de dépannage/SAV*

II. Qualités et compétences requises :

- *Type de contrat : plein temps, CDI*
- *Diplôme d'installateur électricien ou équivalent*
- *BA4 ou BA5.*
- *Habilitation de travail en hauteur*
- *Connaissances du RGIE*
- *Organisé et autonome*
- *Rigoureux et minutieux*
- *Présentable avec de bonnes qualités relationnelles*
- *Titulaire d'un diplôme en électronique ou en électricité et un minimum d'expérience dans un poste similaire*
- *Maîtrise de l'outil informatique (Office 365)*
- *Permis B requis.*

III. Avantages :

- *Aide au développement professionnel*
- *Aide au transport quotidien*
- *Chèques repas*
- *Éco-chèques*
- *Événements d'entreprise*
- *Formation continue*
- *GSM de fonction*
- *Ordinateur de fonction*
- *Participation aux bénéfices*
- *Remboursement des frais de téléphone*

IV. Comment postuler :

Envoie de la lettre de motivation, CV à info@ewe.be ou Job@ewe.be

Date de parution de l'offre : 10.01.2025

Entreprises Wissem d'Électricité
Rue de Stalle 97
B 1180 Bruxelles

*Intitulé du
poste à
pourvoir*

TECHNICIEN CONFIRME EN SECURITE

Notre entreprise : *Entreprise Wissem d'Electricité EWE*

Dans le cadre de notre expansion nous recrutons un technicien confirmé en alarme intrusion, vidéosurveillance, incendie et contrôle d'accès. :

I. Définition des missions :

- *Réaliser l'étude technique, la gestion et le suivi de chantier*
- *Installer les composants du système de sécurité dans le respect des exigences techniques et réglementaires (Incert, Bosec..)*
- *Réaliser le paramétrage et la mise en service du système*
- *Accompagner le client dans la prise en main du système*
- *Réaliser des visites de maintenances préventives et curatives*
- *Rédiger et transmettre les rapports d'interventions*
- *Suivre l'approvisionnement de son matériel,*

II. Qualités et compétences requises :

- *Type de contrat : plein temps, CDI*
- *Titulaire d'un diplôme en électronique ou en électricité et un minimum d'expérience dans un poste similaire*
- *Organisé et autonome*
- *Rigoureux et minutieux*
- *Présentable avec de bonnes qualités relationnelles*
- *Maîtrise de l'outil informatique (Office 365)*
- *Permis B requis.*

III. Avantages :

- *Aide au développement professionnel*
- *Aide au transport quotidien*
- *Chèques repas*
- *Éco-chèques*
- *Événements d'entreprise*
- *Formation continue*
- *GSM de fonction*
- *Ordinateur de fonction*
- *Participation aux bénéfices*
- *Remboursement des frais de téléphone*

IV. Comment postuler :

Envoie de la lettre de motivation, CV à info@ewe.be ou Job@ewe.be

Date de parution de l'offre : 10.01.2025

ALLOSON s.a.

Entreprise nationale située à Evere, spécialisée depuis plus de 50 ans dans le secteur de l'électricité et techniques spéciales, recherche un technicien électricien (h/f)

Profil :

- diplôme ESS orientation électrotechnique ou formation qualifiante ou expérience équivalente.
- de l'expérience en dépannage ou système alarme serait un plus.
- Permis de conduire B.
- langue : FR ou/et NL.
- Engagement immédiat
- Sérieux et motivé.

Contrat :

- CDD 6 mois et à terme possibilité de CDI.
- temps plein.
- horaire fixe.
- salaire en rapport avec les compétences.

Envoyer candidature et CV. À l'adresse suivante :

Nicole.pirot@alloson.net

Notre entreprise Veolia :

Avec son ambition de devenir le leader de la transformation écologique, Veolia vise à inverser la tendance en réduisant l'impact des activités humaines sur notre environnement et notre climat.

Avec ses 4 200 employés en Belgique et au Luxembourg, Veolia propose des solutions intégrées et innovantes pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie des entreprises et des collectivités. Grâce à notre large portefeuille d'activités, nous visons à réduire l'empreinte environnementale de nos clients et à être un partenaire fiable pour accélérer leur transition écologique. En 2022, le chiffre d'affaires de Veolia Belux s'est élevé à 800 millions d'euros.

Description de fonction : Electricien (h/f/x)

En tant que **Technicien**, tu es en charge de l'installation ou de l'entretien et de la réparation de différentes installations techniques d'un ou plusieurs chantiers. Tu veilles à ce que le fonctionnement de ces infrastructures soit optimal. Tu travailles sur un site fixe ou en itinérance chez plusieurs clients d'une même région.

Nous recherchons des Electricien.nes pour la région bruxellois

Tes tâches quotidiennes sont les suivantes :

- Exécuter des travaux d'installation;
- Réaliser les entretiens préventifs des installations techniques;
- Rechercher et détecter les pannes sur les installations et entreprendre les actions nécessaires pour les résoudre;
- Faire le suivi dans le système de planning des tâches;
- Veiller à ta propre sécurité et à celle de tes collègues est ta priorité, pour cela tu respectes les normes et les procédures en vigueur.
- Tu disposes idéalement d'un diplôme CESS ou bachelier en électricité, ou tu as une expérience par équivalence;
- Tu es titulaire du **VCA**, tu disposes des certifications/agrément dans ton domaine d'expertise et tu as idéalement suivi une formation **BA4/BA5**;
- Tu aimes le travail en équipe mais tu peux aussi travailler en toute autonomie;
- L'organisation et l'orientation client sont une seconde nature pour toi;
- Tu as envie d'apprendre et de développer tes connaissances et compétences.

Notre offre :

Tu rejoins une entreprise dynamique, internationale, centrée sur le bien-être de ses travailleurs. Veolia t'offre une **stabilité d'emploi** et des possibilités de **formations** et d'**évolution de carrière** !

Tu rejoins nos équipes de professionnels, au sein desquelles tu pourras mettre en pratique tes connaissances techniques et en apprendre tous les jours. Ton travail a un vrai impact écologique et tes **projets** sont **passionnants** et **innovants**.

Mais pas que, rejoindre Veolia, c'est aussi :

- Un salaire attractif conforme à ta formation et à ton expérience
- 35 jours de congés (20 légaux et 15 RTT)
- Un équilibre entre vie privée et vie professionnelle
- Une ambiance de travail conviviale et bienveillante
- Une assurance groupe et hospitalisation
- Des chèques-repas, des éco-chèques et d'autres avantages extra-légaux



2024-32612 ELECTRICIEN TERTIAIRE – BUILDING PROJECTS ELECTRICITY - BRUXELLES

Département	Building Projects Electricity
Lieu de travail	Bruxelles
Type de contrat	

INFORMATIONS GÉNÉRALES

SPIE Belgium aide ses clients d'une part à concevoir et réaliser leurs équipements techniques et d'autre part, à exploiter et assurer la maintenance de leurs installations.

Pourquoi choisir SPIE?

Le développement durable est notre SPIEcialité !

Grâce à des installations efficaces sur le plan énergétique et respectueuses de l'environnement, nos SPIEcialistes rendent chaque jour le monde un peu plus vert.

SPIEcialistes de la convivialité !

Envie de démarrer dans une grande entreprise avec un esprit familial ? Nous sommes spécialisés dans la création de bonnes ambiances.

Des SPIEcialistes heureux, c'est clairement notre objectif !

Comment reconnaître un.e SPIEcialiste ? A son large sourire, bien sûr !

Vous souhaitez également travailler sur des projets stimulants dans une atmosphère conviviale ?

Alors deviens SPIEcialiste !

Unir nos différences

SPIE s'engage à promouvoir la diversité et veut garantir l'égalité des chances, de traitement et d'accès à nos procédures de sélection. Nous encourageons toutes les personnes à postuler à ses offres d'emploi quel que soit leur origine, couleur de peau, sexe, âge, orientation sexuelle, conviction philosophique et handicap.

SPIE vous offre

- Une fonction passionnante dans une entreprise stable et solide
- Des conditions salariales attractives assorties d'avantages extralégaux
- De réelles possibilités de développement, nous mettrons en place des plans de formations afin de vous construire une carrière solide et vous permettre d'évoluer au sein de notre groupe dans différentes fonctions en lien avec vos intérêts et vos compétences
- Un cadre et une ambiance de travail agréable

Notre ambition ?

- Vous faire vivre une nouvelle expérience.
- Développer vos compétences au sein d'un groupe international, multimétiers, acteur de l'économie verte.
- Accompagner en permanence votre évolution géographique ou professionnelle.
- Assurer le développement de vos compétences.
- Vous accueillir au sein d'une entreprise où la diversité est considérée comme facteur de développement.

Vous souhaitez partager notre ambition ?

Alors postulez maintenant en ligne !



DESCRIPTION DU POSTE

VOTRE MISSION

Vous travaillerez en tant qu'électricien tertiaire au sein de notre division **BuildingProjects**, située à Bruxelles. Cette division est chargée de superviser des projets d'installations électriques en moyenne et basse tension ainsi qu'en sécurité électronique, pour nos clients du secteur tertiaire (notamment les hôpitaux, immeubles de bureaux et maisons de repos). Nos équipes sont présentes sur les chantiers les plus divers et les plus exigeants partout en Belgique.

En qualité d'électricien tertiaire, votre mission consiste à mettre en place les systèmes électriques de nos clients.

Vous commencez par lire et interpréter les schémas et/ou plans électriques.

Vous êtes chargé du câblage électrique et du raccordement des systèmes électriques selon les spécifications requises, en veillant à respecter les normes de Sécurité.

Avant la mise sous tension, vous effectuez des tests approfondis pour détecter toute anomalie et ajustez les paramètres au besoin.

Vous assumez également la responsabilité de l'entretien régulier des installations, y compris le remplacement des composants défectueux et le nettoyage des Équipements.

Enfin, vous êtes capable d'adapter les installations en fonction des besoins changeants des clients ou des évolutions réglementaires, démontrant ainsi votre polyvalence et votre expertise en la matière.



TECHNICIEN DE MAINTENANCE - BUILDING SERVICES – BRUXELLES

Département	Building Service
Lieu de travail	Bruxelles
Type de contrat	

INFORMATIONS GÉNÉRALES

SPIE Belgium aide ses clients d'une part à concevoir et réaliser leurs équipements techniques et d'autre part, à exploiter et assurer la maintenance de leurs installations.

Pourquoi choisir SPIE?

Le développement durable est notre SPIEcialité !

Grâce à des installations efficaces sur le plan énergétique et respectueuses de l'environnement, nos SPIEcialistes rendent chaque jour le monde un peu plus vert.

SPIEcialistes de la convivialité !

Envie de démarrer dans une grande entreprise avec un esprit familial ? Nous sommes spécialisés dans la création de bonnes ambiances.

Des SPIEcialistes heureux, c'est clairement notre objectif !

Comment reconnaître un.e SPIEcialiste ? A son large sourire, bien sûr !

Vous souhaitez également travailler sur des projets stimulants dans une atmosphère conviviale ?

Alors deviens SPIEcialiste !

Unir nos différences

SPIE s'engage à promouvoir la diversité et veut garantir l'égalité des chances, de traitement et d'accès à nos procédures de sélection. Nous encourageons toutes les personnes à postuler à ses offres d'emploi quel que soit leur origine, couleur de peau, sexe, âge, orientation sexuelle, conviction philosophique et handicap.

SPIE vous offre

- Une fonction passionnante dans une entreprise stable et solide
 - Des conditions salariales attractives assorties d'avantages extralégaux
 - De réelles possibilités de développement, nous mettrons en place des plans de formations afin de vous construire une carrière solide et vous permettre d'évoluer au sein de notre groupe dans différentes fonctions en lien avec vos intérêts et vos compétences
 - Un cadre et une ambiance de travail agréable
- Notre ambition ?
- Vous faire vivre une nouvelle expérience.
 - Développer vos compétences au sein d'un groupe international, multimétiers, acteur de l'économie verte.
 - Accompagner en permanence votre évolution géographique ou professionnelle.
 - Assurer le développement de vos compétences.
 - Vous accueillir au sein d'une entreprise où la diversité est considérée comme facteur de développement.
- Vous souhaitez partager notre ambition ?



Alors postulez maintenant en ligne !



DESCRIPTION DU POSTE

VOTRE MISSION

Vous travaillerez en tant que technicien de maintenance HVAC au sein de notre Division Building Services, située à Bruxelles. Cette division est chargée de superviser des projets de maintenance préventive et curative dans le secteur tertiaire, sur des sites divers tels que des hôtels, des sites médicaux et des bureaux. Notre objectif est d'assurer la performance et le confort à long terme de ces installations.

En tant que technicien de maintenance HVAC, vous réalisez les maintenances au sein de ces différents sites. Dans le cadre de la maintenance préventive des systèmes HVAC, vous effectuez des inspections régulières pour identifier les problèmes potentiels et garantir le bon état des chaudières, des groupes frigorifiques, de la ventilation et de la régulation générale des bâtiments. Parallèlement, vous effectuez de la maintenance curative, en diagnostiquant avec précision les pannes des systèmes HVAC et à les résoudre efficacement. Vous intervenez rapidement pour réparer ou remplacer les composants défectueux tels que les compresseurs, les ventilateurs, les thermostats, et autres.

En cas d'urgence, vous êtes disponible pour répondre aux appels relatifs aux pannes de chauffage, de ventilation ou de climatisation. Vous mettez en œuvre des solutions temporaires afin d'assurer le confort des occupants en attendant les réparations permanentes.

TECHNICIEN / REPARATION EN ELECTRONIQUE (H/F/X)

Référence Le Forem : 1216805

Date de mise à jour : 23/01/2025



DVC
Fabrication d'autres matériels électriques



Type de contrat
Durée indéterminée



Lieux de travail
Nivelles



Régime de travail
Temps plein



Langue(s)
FR, EN



Nombre de poste(s) : **1**

DVC est une entreprise technologique familiale spécialisée dans la conception de cartes électronique et d'ensembles électroniques innovants. Elle offre des solutions fiables, intuitives et performantes adaptées aux besoins de ses clients industriels. Sa mission est de soutenir et pérenniser l'industrie en Europe.

Poste à pourvoir

Responsabilités et missions

Aptitudes:

- Vous êtes une personne dynamique, méthodologique et motivée
- Vous êtes passionné par l'électronique et la petite mécanique
- Vous avez un esprit d'équipe et d'analyse et êtes concerné par la qualité
- Vous avez de bonnes connaissances de soudage et dé-soudage de composants électroniques
- Vous savez lire et comprendre un schéma électronique
- Au sein du service production du département Industriel, le technicien de Production, sous l'autorité du Responsable de Production, assure quotidiennement la bonne exécution des activités d'assemblage, de tests systèmes et d'intégration des produits de la société.

Anglais technique est un plus

Voici les tâches à accomplir :

- diagnostiquer les pannes des cartes en retour de clientèle
- documenter la procédure de réparation
- entretenir l'outillage nécessaire à sa fonction.
- Dans un fichier partagé, il faudra tenir à jour le temps total pour une réparation (diagnostic, mise en place, testeurs, réparation, ...).

Lieu(x) de travail

- Nivelles

Document généré le 29/01/2025

Le Forem – <https://www.leforem.be/recherche-offres/offre-detail/1216805>

forem

Votre Profil

Métier

Technicien / Technicienne d'études et développement en électricité et électronique

Compétences professionnelles

- Sélectionner les composants électroniques, électriques à partir de bases de données, de nomenclatures fournisseurs
- Vérifier par simulation, tests, essais, calculs, les fonctionnalités et les caractéristiques du système électrique ou électronique
- Elaborer ou faire évoluer les schémas, les plans à partir des fonctionnalités et caractéristiques du système électrique ou électronique
- Etablir et faire évoluer les nomenclatures des schémas et plans
- Elaborer et faire évoluer la partie programmée d'un système électronique

Savoir faire comportementaux

- Acceptation de la critique
- Capacité de décision
- Fiabilité
- Motivation
- Attention
- Communication
- Initiative
- Sens des responsabilités
- Autonomie
- Esprit d'analyse
- Innovation
- Respect des règles

Compétences numériques

- Traitement de l'information
- Création de contenu
- Sécurité
- Communication
- Résolution de problèmes

Expériences, langues et qualifications

Expérience	Niveau d'expérience	Exigé	
Technicien / Technicienne de contrôle qualité en électricité et électronique	Entre 2 et 5 ans -	Non	
Niveau d'étude	Domaine d'étude		
Formation supérieure initiale de type court (Baccalauréat)	Électronique		
<i>BEP/CAP/BAC en électronique ou équivalent en expérience</i>			
Langue	Niveau de maîtrise	Exigé	Informations complémentaires
Français	C1 - Autonome	Oui	
Anglais	B1 - Intermédiaire	Non	

Condition du poste

Type de contrat	Date de début de contrat	Date de fin de contrat	Réserve de recrutement
Durée indéterminée	03/02/2025		Non
Régime de travail	Temps plein Travail de jour		
Horaire de travail	8h30 - 17h00		
Nombre d'heures	40		
Salaire	selon expérience à discuter		
Avantages	<ul style="list-style-type: none">• Chèque-repas <p>Eco chèques à €250 à l'année</p> <p>assurance hospitalisation après 120 jours de travail.</p> <p>Chèque repas à €8</p>		

Modalités de candidature

Personne de contact

Nom de la personne : Mme. AUDREY VAN EETVELDE

Vous pouvez postuler via :

E-mail

ave@dvc-co.com

Date de début de diffusion: 23/01/2025 – **Date de fin de diffusion:** 06/03/2025