

TVA 0715553459  
Home Connections SRL

Avenue Herbert Hoover 126  
1200 Woluwe Saint Lambert

Tu suis des études d'électricité générale et tu recherches un stage ? Tu as de l'énergie à revendre et t'initier au monde du travail dans une petite entreprise en expansion t'intéresse ?

Home Connections, société experte en électricité générale, domotique et système d'alarme, recherche un stagiaire.

***Ton profil :***

- Tu es en 2<sup>ème</sup> année d'électricité générale
- Tu es disponible 3 à 4 jours / semaine pendant tes 2 dernières années d'étude
- Tu as déjà travaillé sur chantier
- Tu sais utiliser les outils utiles à la fonction (visseuse, foreuse, ...)
- Tu es débrouillard et polyvalent
- Tu sais te déplacer dans Bruxelles
- Tu as une bonne connaissance du français

***Quelle plus-value ce stage peut-il représenter pour toi?***

- Tu auras une meilleure idée de la réalité de l'emploi ou de la profession que tu souhaites exercer
- Tu seras en contact avec des professionnels, ce qui te permettra d'avoir une meilleure compréhension de la réalité du travail
- Ton travail sera encadré pendant la durée du stage et tu recevras des explications concernant tes tâches
- Tu auras des feed-back sur tes prestations et sur tes points forts, ainsi que des conseils pour la suite de ta formation

Si tu souhaites postuler, envoie ton C.V. et ta lettre de motivation à Gaëtan de Moffarts (contact@home-connections.be)

 **homeconnections**



**Profil recherché : INSTALLATEUR ELECTRICIEN**

Notre entreprise : CYECO SRL

Nous sommes une société d'électricité depuis 2017

Profil souhaité :

- 2 personnes avec ayant l'attestation VCA qui est indispensable pour nos chantiers. Si non devrait passer l'examen pour obtenir cette attestation.
- Un diplôme n'est pas exigé mais au moins une formation et attestation de réussite dans le domaine de l'électricité
- Personne dans dynamique et qui aime apprendre et sociable
- La langue demandée français et le néerlandais est un atout

Le permis de conduire n'est pas obligatoire.

- Travail exécuté, placement et raccordement de câble.
- Placement chemin de câble.
- Carottage sur béton ou autre pour faire passer les nouveaux câbles.
- Placement et raccordement luminaire, prise et interrupteur.

Nous avons équipes pour suivre et accompagné les nouvelles personnes.

**Début du contrat en mars 2024**

Nous offrons un contrat IBO en collaboration avec VDAB de 6 mois ensuite après les 6 mois un contrat de 6 mois CDD en vue de l'obtention du CDI.

Régime horaire : de 7h à 15h30 et/ou de 6h30 à 15h00

Lieu de travail à 1000 Bruxelles, Molenbeek et Machelen actuellement mais peut changer en fonction des adresses de nos chantiers

Les candidatures à l'adresse mail [jobs@cyeco.be](mailto:jobs@cyeco.be)

## Olivia Steiner

Human Capital Director

Iris Group

Avenue de Bâle 5 Bazellaan | 1140 BRUXELLES - BRUSSEL

| M: +32 471 989 095

www.iris.be



<b>Technicien</b>	
<b>POSITION IN THE ORGANISATION</b>	
DEPARTMENT	Iris TBS
REPORTING TO	Service Manager
CATEGORY	<del>Worker</del>
<b>OUTPUTS</b>	
RESPONSABILITIES	<ul style="list-style-type: none"><li>Effectuer l'entretien et la maintenance sur les installations de nos clients</li><li>Réaliser un diagnostic et effectuer les dépannages et réparations sur les installations de chauffage</li><li>Gérer le rapportage administratif des tâches effectuées : nombre d'heures, matériel, bon client...</li><li>Contribuer à la qualité de service attendue par nos clients</li><li>Travailler dans le respect des normes d'hygiène et de sécurité attendues</li></ul>
<b>EXPECTED BEHAVIOURS ON IRIS VALUES</b>	
OWNERSHIP	<ul style="list-style-type: none"><li>Je veille au niveau qualitatif de mon travail et aux résultats à délivrer</li></ul>
INNOVATION	<ul style="list-style-type: none"><li>Je reste ouvert à des nouvelles méthodes de travail</li></ul>
ENTREPRENEURSHIP	<ul style="list-style-type: none"><li>Je prends l'initiative d'adapter/de discuter mon plan de travail avec ma hiérarchie si les circonstances le demandent</li></ul>
PARTNERSHIP	<ul style="list-style-type: none"><li>J'aide mes collègues et je partage mon savoir</li></ul>
CUSTOMER CENTRICITY	<ul style="list-style-type: none"><li>Chaque jour je me montre agréable, poli et soigné chez mon client</li></ul>
<b>GENERIC COMPETENCIES</b>	
RISK MANAGEMENT	<ul style="list-style-type: none"><li>Je fais attention à la sécurité en respectant les directives et en rapportant les risques possibles</li></ul>
COMMUNICATION	<ul style="list-style-type: none"><li>Je signale si je ne comprends pas ce que l'on me dit</li></ul>
WORK ORGANISATION	<ul style="list-style-type: none"><li>Je respecte mon plan de travail</li></ul>
STRATEGIC VISION	<ul style="list-style-type: none"><li>Je connais les différentes activités d'IRIS et vois des possibilités chez mon client</li></ul>
ANALYTICAL SKILLS	<ul style="list-style-type: none"><li>Je détecte un problème et le mentionne à mon responsable</li></ul>
<b>TECHNICAL COMPETENCIES</b>	
TECHNICAL METHODOLOGY	<ul style="list-style-type: none"><li>J'ai une connaissance générale des techniques et procédés dans mon domaine de compétence</li></ul>
IT	<ul style="list-style-type: none"><li>Je maîtrise les outils mis à disposition par mon employeur (GMAO, Mail,...)</li></ul>
<hr/>	
LANGUAGES	<ul style="list-style-type: none"><li>Je parle et écris dans une langue nationale (NL/FR)</li></ul>

## Chef d'équipe électricien (H/F/X)

Nom :		Département :	Technique
Date :	Septembre 2023	Responsable :	Field Manager
Equipe :	Techniciens		

### Description de l'entreprise

Transelec est spécialisée dans l'électricité générale haute et basse tension, la maintenance en bâtiment, la mobilité électrique et les énergies bas-carbone.

Nous développons aussi des solutions d'utilisation intelligente de l'électricité, via les bornes de rechargement de voiture électrique, le photovoltaïque, l'éclairage LED et la domotique. Situés dans le Brabant Wallon, nous travaillons partout en Belgique, dans le Nord de la France et au Luxembourg.

### But de la fonction et nature des activités

Le chef d'équipe électricien gère la gestion et coordination opérationnelle d'une équipe composée d'aides (ouvrier qualifié), d'apprentis ou sous-traitant.

### Responsabilités principales

- **Gestion opérationnelle d'une équipe :**
  - Il coordonne, en collaboration avec le Chef de projet, le planning de ses chantiers, y compris les livraisons de matériel indispensable à sa réalisation.
  - Il ouvre ses chantiers avec le chef de projet.
  - Il dirige et coordonne l'activité de son équipe.
  - Il veille à la ponctualité et au respect des horaires.
  - Il veille à maintenir, en permanence, une productivité correcte de son équipe, en rapport avec les temps accordés.
  - Il transmet au Chef de projet toutes les informations nécessaires à l'alimentation de son chantier en matériel.
  - Il contrôle durant toute la durée du chantier, son état d'avancement en utilisant la méthode et les documents prévus à cet effet.
  - Il fournit au Chef de projet toutes les informations nécessaires à la tenue des réunions de chantier et, en particulier, toutes les données techniques indispensables à l'obtention d'un accord sur les travaux supplémentaires à obtenir du client.
  - Il veille au respect des consignes de sécurité, à l'ordre et la propreté du véhicule mis à disposition de son équipe, au bon état de l'outillage mis à disposition de son équipe.
  - Il assure la formation sur le terrain des aides et apprentis dont il a la responsabilité.
- **Ressources humaines :**
  - Il transmet au Chef de projet, selon la procédure prévue, les documents nécessaires au relevé des prestations de son équipe.
  - Il transmet les demandes de congé de son équipe au Chef de projet, demandes pour lesquelles il émet un avis consultatif.
  - Il établit, avec le Chef de projet le programme spécifique de formation des aides et apprentis dont il a la responsabilité.
  - En collaboration avec le Chef de projet, il réalise l'évaluation annuelle de chacun des membres de son équipe et en anime personnellement la séance.
  - Il émet un avis consultatif sur l'engagement des aides et apprentis de son équipe.

- Moyens de coordination :
  - Rapport quotidien quantitatif des heures prestées par son équipe.
  - Rapport hebdomadaire quantitatif et qualitatif du ou des chantiers qui lui sont confiés.
  - Réunion hebdomadaire avec le Chef de projet.
  - Demande de congés pour lui et son équipe.

- Confidentialité :  
Le titulaire respectera une confidentialité absolue sur toutes les informations dont il aura connaissance dans le cadre de sa fonction tant vis à vis de ses collègues ou subordonnés que vis à vis de toute personne étrangère à l'entreprise.

## **Profil & Compétences**

- Formation : Un diplôme en électricité ou une certification équivalente est généralement requis.
- Expérience : Une expérience préalable en tant qu'électricien est essentielle, avec de préférence quelques années d'expérience en tant que chef d'équipe.
- Connaissances techniques : Une solide compréhension des principes électriques, des codes et normes électriques, ainsi que des compétences en lecture de schémas électriques.
- Compétences en leadership : De bonnes compétences en gestion d'équipe, en résolution de problèmes et en prise de décision sont nécessaires.
- Certifications : Posséder les certifications électriques appropriées peut être requis en fonction de la juridiction et du type de travail.

## **Notre offre**

- Une fonction passionnante et riche en terme de développement, dans une entreprise stable et solide
- Un cadre et une ambiance de travail agréable
- Une rémunération attractive assortie d'avantages extra-légaux

Si vous êtes passionné(e) par la gestion, coordination opérationnelle d'une équipe et les techniques électriques, veuillez envoyer votre CV avec une lettre de motivation à l'adresse [jobs@transelec-group.be](mailto:jobs@transelec-group.be) en indiquant "Chef d'équipe électricien " dans l'objet de votre e-mail.

## Electricien (H/F/X)

Nom :		Département :	Technique
Date :	Septembre 2023	Responsable :	Field Manager
Equipe :	Techniciens		

### Description de l'entreprise

Transelec est spécialisée dans l'électricité générale haute et basse tension, la maintenance en bâtiment, la mobilité électrique et les énergies bas-carbone.

Nous développons aussi des solutions d'utilisation intelligente de l'électricité, via les bornes de rechargement de voiture électrique, le photovoltaïque, l'éclairage LED et la domotique. Situés dans le Brabant Wallon, nous travaillons partout en Belgique, dans le Nord de la France et au Luxembourg.

### But de la fonction et nature des activités

Rapportant au Field Manager, l'électricien installe, répare et entretient les systèmes électriques dans les bâtiments commerciaux ou industriels. Il doit respecter les normes de sécurité et les codes de l'électricité en vigueur, ainsi que les plans et les schémas électriques.

### Responsabilités principales

- Installer, réparer et entretenir les systèmes électriques à travers toutes les techniques spéciales associées (data, domotique, contrôle d'accès, détection incendie, video- / parlophonie, etc).
- Effectuer des tests et des mesures pour vérifier le bon fonctionnement des installations électriques et la conformité aux normes de sécurité et aux codes de l'électricité.
- Localiser et réparer les pannes ou les dysfonctionnements électriques, en utilisant des outils et des appareils appropriés.
- Lire et interpréter les plans et les schémas électriques, et réaliser des modifications si nécessaire.
- Rédiger des rapports d'intervention et communiquer avec le responsable de projet, les clients, les sous-traitants et les autres intervenants.
- Respecter les règles de sécurité individuelles et collectives, et porter les équipements de protection nécessaires.
- Se former régulièrement aux nouvelles techniques et aux nouveaux matériels électriques.

### Profil recherché

- Diplôme d'électricien ou équivalent, avec une expérience d'au moins 2 ans dans le domaine.
- Connaissance des systèmes électriques, des normes de sécurité et des codes de l'électricité.
- Compétences techniques en matière d'installation, d'entretien, de réparation et de dépannage des systèmes électriques.
- Capacité à lire et à interpréter des plans et des schémas électriques.
- Capacité à travailler en autonomie ou en équipe, sous la supervision d'un chef d'équipe
- Capacité à respecter les délais et la qualité des travaux.
- Sens du service client, de la communication et du conseil.
- Disponibilité, flexibilité et mobilité géographique.

### Notre offre

- Une fonction passionnante et riche en terme de développement, dans une entreprise stable et solide
- Un cadre et une ambiance de travail agréable
- Une rémunération attractive assortie d'avantages extra-légaux

Si vous êtes passionné(e) par les techniques électriques, veuillez envoyer votre CV avec une lettre de motivation à l'adresse [jobs@transelec-group.be](mailto:jobs@transelec-group.be) en indiquant "Electricien" dans l'objet de votre e-mail.

## Description de fonction : **PROJECT MANAGER**

Nom :		Département :	Technique
Date :	Avril 2023	Responsable :	Roger Vandercammen
Equipe :			

### But de la fonction et nature des activités

Le but de la fonction est la prise en charge de la bonne gestion des études et des chantiers dont j'ai la responsabilité. La gestion, l'organisation et le contrôle des activités relatives à ces derniers. Je m'assure que mes chantiers fonctionnent suivant l'organisation et la politique définie par ma direction, Je dirige et motive une ou plusieurs équipes de collaborateurs. Je suis en relation financière, commerciale et/ou technique avec le client, les différents services internes et d'autres corps de métier, cotraitants, sous-traitants, fournisseurs.

Les activités sont centrées sur le secteur tertiaire (électricité) spécialisés dans la réalisation d'installations électriques et électromécaniques sophistiquées destinées aux marchés publics et privés pour les types de bâtiments et infrastructures suivantes telles que buildings, hôpitaux, maison de repos, banques, industries, parkings, retail, ...

### Responsabilités principales

- Préparer des offres de prix, des soumissions, préparer des études d'installation.
- Contacts avec les fournisseurs, passation des commandes fournisseurs et comparatif d'offre.
- Contacts avec les clients, bureaux d'études, architectes.
- Planifier les interventions chantiers avec le personnel (en concertation avec le planning) et/ou matériel.
- Visite et suivi de chantier et inspection périodique, participer aux réunions de chantier et rédaction des rapports si besoin, rédiger les documents : PPSS, analyses des risques, ...
- Surveiller le respect des règles en matière Sécurité, vérifier que les travaux exécutés sur chantier sont réalisés dans les règles prescrites.
- Contrôler les prestations et les frais, analyse du budget et de la rentabilité chantier, établir la facturation des chantiers et faire le suivi administratif et budgétaire de ses chantiers.
- Contrôler le matériel sur chantier et les équipements dont j'ai la responsabilité.
- Participer aux réunions périodiques avec le service et aux sessions de travail dans le cadre du développement de l'entreprise.
- Participer activement à la gestion de la qualité de la division et respecter les procédures internes.
- Donner des instructions au conducteur de chantier.
- Etablir des plans, des consignes claires pour une bonne compréhension des demandes faites aux équipes.
- Etablir le dossier As built.
- Collaborer avec les départements internes.

### Profil recherché

- Formation : Diplôme en génie électrique ou électrotechnique, ou expérience équivalente

- Connaissances techniques des équipements électriques et des installations typiques du tertiaire, ainsi qu'une connaissance des normes et réglementations en matière de sécurité électrique.
- gestion de projet : planifier, organiser, diriger et contrôler les activités du projet.
- communication : capacité de communiquer efficacement avec l'équipe du projet, les clients et les fournisseurs. Capacité de présenter des rapports clairs et précis sur l'état d'avancement du projet.
- Travail en équipe, résistance au stress, proactivité, adaptabilité et résolution de problèmes

ALLOSON s.a. -Chaussée de Louvain 773 – 1140 Evere

Une entreprise nationale située à Evere, spécialisée depuis plus de 40 ans dans le secteur de l'électricité et techniques spéciales, recherche un électricien (h/f) expérimenté.

**Profil :**

- diplôme ESS orientation électrotechnique ou formation qualifiante.
- minimum 1 an d'expérience comme technicien.
- 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.piot@alloson.net](mailto:Nicole.piot@alloson.net)

## **SPIE Belgium**

Rue des Deux Gares 150 – 152 Tweestationsstraat  
1070 Anderlecht



# Electromécanicien de maintenance- Courcelles

## **QUI EST SPIE BELGIUM ?**

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.

## **QUE FAIT UN.E SPECIALISTE ELECTROMÉCANICIEN DE MAINTENANCE - COURCELLES ?**

Responsables de l'entretien et de la réparation d'installations électriques, nos électriciens de maintenance contribuent au fonctionnement optimal de ces installations. Des responsabilités qui exigent une grande autonomie ainsi qu'une solide formation technique en électricité ou en électronique.

## **QU'EST-CE QUI VOUS REND TELLEMENT SPECIALISTE ?**

- \* A2 en électricité
- \* Autonome
- \* Flexible
- \* Esprit d'équipe

## **POURQUOI DEVENIR SPECIALISTE ?**

- **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 !



# ÉLECTRONICIEN EN INTRUSION, CONTRÔLE D'ACCÈS , INCENDIE ET CCTV

## QUI EST SPIE BELGIUM ?

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.

## QUE FAIT UN.E SPECIALISTE ÉLECTRONICIEN EN INTRUSION, CONTRÔLE D'ACCÈS , INCENDIE ET CCTV ?

Dans le cadre du développement de notre activité courants faibles, vous réalisez les travaux liés à la sécurité électronique (Contrôle d'accès, Anti-intrusion, Anti-incendie et vidéo-surveillance) en apportant vos compétences techniques pour optimiser la réalisation des chantiers dans le respect des objectifs et des délais qui vous sont fixés.

Vous pouvez être amené(é) à coordonner le travail de plusieurs collaborateurs.

Vous remontez les besoins en matériels et outillage et rédigez les documents de réalisation (PV d'essais, DOE, fiches techniques ...).

Vous remontez les informations techniques et commerciales à votre responsable direct.

Vous respectez les règles et procédures en matière de sécurité, qualité et environnement.

## QU'EST-CE QUI VOUS REND TELLEMENT SPECIALISTE ?

Vous avez un sens inné de la rigueur et du travail en équipe. C'est votre secret pour obtenir, ensemble, des résultats exceptionnels et impressionner nos clients. Ces qualités s'ajoutent bien entendu à toutes vos connaissances techniques qui constituent l'essence de votre job.

- Vous êtes titulaire d'un Bachelier dans le domaine des Courants Faibles et de la vidéosurveillance.
- Si vous ne possédez pas de diplôme, vous pourrez également nous convaincre grâce à votre expérience et votre motivation.
- Vous avez minimu 5 ans d'expérience dans le domaine.

- Vous maîtrisez les outils bureautiques.
- Le petit + qui peut faire la différence : vous avez les certifications BOSEC et/ou BOSEC INcert Installateur et concepteur.

#### POURQUOI DEVENIR SPIECIALISTE ?

- **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 !



# Technicien.ne multitechnique HVAC- Bruxelles

## QUI EST SPIE BELGIUM ?

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.

## QUE FAIT UN.E SPECIALISTE TECHNICIEN HVAC EN MAINTENANCE - BRUXELLES ?

Vous serez responsable de l'entretien et de la réparation d'installations techniques dans le domaine tertiaire ainsi que du bon fonctionnement optimal de ces installations.

Des responsabilités qui exigent une grande autonomie ainsi qu'une solide formation technique en HVAC et électricité

## QU'EST-CE QUI VOUS REND TELLEMENT SPECIALISTE ?

- \* Expérience et connaissances en HVAC, électricité, sanitaire et régulation
- \* Expérience en maintenance des installations techniques dans le secteur tertiaire
- \* Les agrégations suivantes sont un atout (frigoriste, cedicol, G1, G2, G3, BA4, BA5)
- \* Autonome
- \* Flexible
- \* Esprit d'équipe
- \* Vous avez une très bonne maîtrise du français

## POURQUOI DEVENIR SPECIALISTE ?

- **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 !



# Technicien.ne multitechnique HVAC- Liège

## QUI EST SPIE BELGIUM ?

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.

## QUE FAIT UN.E SPCIALISTE TECHNICIEN.NE MULTITECHNIQUE HVAC - LIÈGE ?

Vous serez responsable de l'entretien et de la réparation d'installations techniques dans le domaine tertiaire ainsi que du bon fonctionnement optimal de ces installations.

Des responsabilités qui exigent une grande autonomie ainsi qu'une solide formation technique en HVAC et électricité.

## QU'EST-CE QUI VOUS REND TELLEMENT SPCIALISTE ?

- \* Expérience et connaissances en HVAC, électricité, sanitaire et régulation
- \* Expérience en maintenance des installations techniques dans le secteur tertiaire
- \* Agréations souhaitées (frigoriste, cedicol, G1, G2, G3, BA4, BA5)
- \* Autonome
- \* Flexible
- \* Esprit d'équipe

## POURQUOI DEVENIR SPCIALISTE ?

- **Le développement durable est notre SPCialité !**  
Grâce à des installations efficaces sur le plan énergétique et respectueuses de l'environnement, nos SPCialistes rendent chaque jour le monde un peu plus vert.
- **SPCialistes de la convivialité !**  
Envie de démarrer dans une grande entreprise avec un esprit familial ? Nous sommes spécialisés dans la création de bonnes ambiances.
- **Des SPCialistes heureux, c'est clairement notre objectif !**  
Comment reconnaître un.e SPCialiste ? A son large sourire, bien sûr !  
Vous souhaitez également travailler sur des projets stimulants dans une atmosphère conviviale ?  
Alors deviens SPCialiste !

## QUI EST SPIE BELGIUM ?

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.

## QUE FAIT UN.E SPECIALISTE ELECTRICIEN - INFRASTRUCTURE - BRUXELLES M/V ?

Vous trouverez SPIE sur les chantiers les plus divers et les plus exigeants de toute la Belgique. Pensez à des clients publics tels que la STIB, De Vlaamse Waterweg, Infrabel, Port Of Antwerpen, Sofico, SPW, et divers acteurs très connus dans le monde des véhicules électriques et des infrastructures de recharge. Nos projets multitechnologiques dans les infrastructures telles que les routes, les tunnels routiers, les villes intelligentes, les aéroports, les ponts et les écluses font également partie de cette liste. Afin de renforcer notre équipe, nous sommes actuellement à la recherche d'un **Work Coordinator** pour notre Business Unit Infrastructure Projets basée à Drogenbos.

Nos électriciens sont polyvalents et effectuent des tâches variées.

Suivant les équipes, il s'agit aussi bien de la pose et raccordement de câbles que de la vérification et de la mise en service des tableaux ainsi que de travaux en data, fibre optique, radio, CCTV par exemple.

Des activités de montage de cheminements à câbles, d'armoires, de signaux, appareils de voies, éclairage, coffrets et autres sont aussi de la partie.

Vous serez affecté au département Infra Brussels/Metro dans laquelle la variété d'activités vous permettent de ne jamais vous ennuyer.

## QU'EST-CE QUI VOUS REND TELLEMENT SPECIALISTE ?

- Minimum 3 ans d'expérience
- A2 en électricité
- Autonome
- Flexible
- Esprit d'équipe

## POURQUOI DEVENIR SPECIALISTE ?

- **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 !

