
apprenti électricien de montage CFC ou apprenti installateur électricien CFC

1207 Genève



La société est basée à Genève, celle-ci a été fondée en 1968 par Jean-Pierre Bourquin puis a été reprise par Jean-Yves Bourquin en 1996. Les prestations proposées à notre clientèle institutionnelle, commerciale et privée reposent sur les 3 axes suivants: - sécurité - confort - efficacité énergétique.

Nous sommes à la disposition et à l'écoute de nos clients pour un conseil, une étude, une réalisation, un contrôle ou l'entretien de tout types d'installations électriques dans les domaines d'activités suivants :

électricité générale - objet à construire ou à rénover - service de dépannage - éclairage, led, illumination de jardins, Eco 21 - domotique - télécommunication - vidéo-interphonie - sécurité - câblage cuivre et fibre optique pour réseaux informatiques - télévision - sonorisation - vidéosurveillance - gestion électronique des accès aux locaux – e-mobility.

Nous recherchons, un

apprenti électricien de montage CFC ou un apprenti installateur électricien CFC

Jeune homme ayant un bon niveau en géométrie, mathématiques et physique et un profil orienté technique afin de permettre au candidat de suivre dans les meilleures conditions la formation requise.

Cette profession des techniques du bâtiment exploite des domaines variés en rapport avec les fluides électriques qui comprennent l'électricité générale, la domotique, l'éclairagisme, les télécommunications, la télématique et la sécurité pour ne citer que quelques exemples

Ce métier s'adresse à un jeune recherchant de la diversité, le travail en équipe et de la mobilité.

Nous offrons une formation duale (entreprise-école), dans laquelle l'apprenti travaille 3,5 à 4 jours par semaine dans l'entreprise. Les autres jours, il suit des cours théoriques, notamment dans un Centre de formation professionnelle (CFP).

Les 2 premières années sont dispensées sur un tronc commun de formation théorique. Au terme de cette première phase de formation, le candidat est dirigé en fonction de ses aptitudes soit sur la filière de formation d'une année d'électricien de montage ou soit sur la filière de formation de deux années d'installateur électricien.

L'apprenti reçoit un salaire fixe qui varie selon les années d'apprentissage et un complément de salaire en fonction des résultats obtenus fixé par l'employeur. Il bénéficie de six semaines de vacances par an et d'une semaine supplémentaire offerte par l'employeur dès que ses résultats scolaires atteignent les objectifs fixés.

Cette formation offre au jeune la possibilité d'opter également pour une formation avec maturité professionnelle intra CFC qui se prépare pendant l'apprentissage en entreprise. Parallèlement à l'enseignement professionnel obligatoire, les apprentis suivent des cours de maturité professionnelle.

Ils sont libérés une demi-journée de plus par semaine de leur travail dans l'entreprise pour suivre les cours de maturité et se préparer à l'examen fédéral de maturité professionnelle dans l'orientation choisie. La formation globale dure 4 ans et se termine par l'examen conjoint de fin d'apprentissage et de maturité professionnelle.

La maturité professionnelle - ou « matu pro » - complète la formation professionnelle avec certificat fédéral de capacité (CFC). Elle permet d'accéder aux formations tertiaires des Hautes Ecoles Spécialisées (HES) en apportant notamment de solides compléments de culture générale, nécessaires à la poursuite des études.

La formation professionnelle par le biais de la formation duale, n'est pas moins bonne qu'une maturité suivie d'études. Elle est simplement différente, elle encourage le travail pratique à un échelon plus rapide que celui des études.

Les formations professionnelles dans notre branche n'offrent jamais de diplômes de fin d'étude sans débouché, car plus de mille candidats par année au niveau Suisse démontrent de façon significative que faire carrière dans notre branche à la pointe de l'économie n'est pas seulement possible mais est une réalité.

Sa mission est d'assister les électriciens de montages, les installateurs électriciens et les télématiciens, par exemple afin d'installer et d'entretenir des réseaux électriques à l'intérieur des logements, des bâtiments industriels, administratifs ou commerciaux. A partir de plans établis par le bureau technique, il réalise des installations simples: éclairage, alimentation électrique pour cuisinière, chauffage, frigo, transformateur, pompe à chaleur, ventilation, etc. Il installe également des systèmes de sécurité et signalisation.

Installation de systèmes et appareils :

- préparer le matériel, organiser son transport et son entreposage sur le chantier;
- disposer et fixer les tubes de conduites avant le coulage de la dalle;
- repérer l'emplacement des éléments de l'installation: prises, interrupteurs, boîtes de dérivation, etc.;
- creuser des saignées dans les murs pour y loger et sceller les tubes;
- tirer les câbles, raccorder les prises, les interrupteurs, les tableaux électriques; respecter, en toute circonstance, les normes techniques et les règles de sécurité;
- installer et raccorder les appareils électriques, de sécurité, de commande à distance, etc.;
- effectuer les contrôles et les réglages nécessaires au moyen d'appareils de mesure de tension, d'intensité et de puissance, avant la mise en service ;
- rédiger un rapport qui précise les travaux effectués,

profil requis

Bon niveau scolaire en géométrie, mathématique et physique.

Résident à Genève.

Ne pas être âgé de plus de 18 ans.

Motivé, consciencieux et précis, dynamique et sociable.

Permis de conduire pour motos ou scooter.

Poste

Type : contrat d'apprentissage sur 3 ans pour électricien de montage et 4 ans pour installateur électricien.
Fonction : apprentissage à la réalisation de projets.
Secteurs : construction, électricité, télécommunications, technologies et services de l'information.
Entrée en service : 28.08.2017.

Contact

Envoi d'un CV avec photo et lettre de motivation.

Bourquin Jean-Yves SA – entreprise générale d'électricité.

à l'attention de Bourquin Jean-Yves – rue Henri-Blanvalet 21 – 1207 Genève – bourquin@bourquinelectricite.ch