

La formation des électriciens bat son plein !

Lundi 14 novembre 2016 s'est déroulée la cérémonie des promotions de la formation continue et supérieure des électriciens de Genève, organisée par l'ifage et la CIEG, au centre de formation de Pont-Rouge.

C'est dans le cadre d'une ambiance conviviale avec plus d'une centaine d'invités, que les 52 heureux lauréats ont enfin obtenu leur précieux sésame. Chefs de chantier, conseillers en sécurité, électriciens chef de projet et maîtrisés étaient à l'honneur, accompagnés de leur famille, collègues et patrons.

Les lauréats de chaque formation ayant obtenu la meilleure moyenne ont également reçu un prix spécial décerné par Nadia Ehrhard, directrice d'Électro-Matériel, et Daniel Tavernier, directeur d'Électroplast. Luc Barthassat, conseiller d'État chargé du Département de l'environnement, des transports et de l'agriculture, Philippe Massonnet, président de l'Association des installateurs-électriciens du canton de Genève AIEG, Alain Grandjean, président de l'Union genevoise des installateurs-électriciens UGIE, Herminio Alejandro Baeza, président de l'Association Cours des installateurs-électriciens genevois CIEG ainsi que Jérémy Annen, directeur général de la Fondation pour la formation des adultes à Genève ifage, nous ont fait l'honneur de leur présence lors de cette très belle cérémonie.

Zoom sur Herminio Alejandro Baeza

La CIEG, créée en décembre 2011 par l'AIEG et l'UGIE, a pour objectifs de prendre en charge toute l'organisation des activités qui relèvent de la formation initiale et continue des métiers de l'électricité



Herminio Alejandro Baeza, président de la CIEG.



Nouveaux brevets en conseiller en sécurité, avec Jérémy Annen, directeur général de l'ifage (à droite).

du bâtiment dans le canton de Genève. À sa présidence se trouve Herminio Alejandro Baeza, lequel nous a fait l'honneur de l'entretien suivant.

Quel est votre rôle au sein de la CIEG ?

Mon rôle s'apparente davantage à celui d'un chef de projet. Plus précisément, mes missions relèvent de la coordination des demandes en formation de nos partenaires: l'Office pour l'orientation, la formation professionnelle et continue OFPC, le Centre de formation professionnelle construction CFPC, ainsi que l'ifage. Nous avons élaboré une commission professionnelle qui permet de dégager les lignes directrices dans ce but.

Comment qualifieriez-vous votre relation avec l'ifage ?

Pour la CIEG l'ifage est un partenaire privilégié. L'Association profite ainsi pleinement des compétences de l'ifage. De nombreux projets, grâce à un magnifique exemple d'utilisation de l'intelligence collective, ont été mis sur pied à la satisfaction des étudiants mais aussi des entreprises. Les formations de chef de chantier

et de chargé d'affaires, ainsi que la préparation aux examens CFC et la nouveauté de la NIBT 2015 sont des exemples concrets de ces projets conjointement développés.

Êtes-vous satisfait de l'offre en formation continue et supérieure ?

Nous avons actuellement une offre de formation qui est plus que satisfaisante



Les deux présidents des associations AIEG et UGIE, Philippe Massonnet (à gauche) et Alain Grandjean.

dans le cadre des métiers de l'électricité du bâtiment. Une écoute active des demandes de notre corporation nous permet de mettre sur pied et de proposer des formations de qualité, centrées sur les besoins actuels du marché. Nous devons cependant rester vigilants afin de ne pas saturer celui-ci.

Souhaiteriez-vous plus d'engagement de la part des employés et des entreprises dans la formation ?

Nos métiers sont réglementés, et par conséquent l'engagement des employés et des entreprises est indissociable.

Avez-vous des projets de formation actuels et futurs ?

Il y a toujours des projets en développement, l'un d'entre eux concerne la formation initiale CFC pour les métiers d'électricien de montage et d'installateur-électricien. Appelé projet pilote «série-parallèle», celui-ci a débuté à la rentrée 2016-2017. Le projet pilote «série-parallèle» va à contre-courant de la doctrine de «l'orientation par l'échec». Actuellement, les élèves obtenant des résultats faibles sont orientés vers la formation d'électricien de montage. Il en va de même pour la



Prix spécial remis par Nadia Ehrhard, directrice d'Électro-Matériel, et Daniel Tavernier, directeur d'Électroplast (à gauche).

formation d'installateur-électricien. Ces pratiques alimentent du coup une perception négative du métier d'électricien de montage et nourrissent ainsi un sentiment de découragement des élèves.

De plus amples projets

En collaboration avec l'ifage, un nouveau cours dédié aux installations photovoltaïques a vu le jour en janvier 2017. Celui-ci est ouvert à tous les électriciens.

Un «mode d'emploi» de la reconnaissance niveau CFC sera prochainement rédigé. Celui-ci est destiné aux collaborateurs de nos entreprises genevoises au bénéfice d'un diplôme étranger, en tant que personne qualifiée au sens de l'OIBT. Un autre projet concerne les électriciens de montage CFC qui ont commencé leur

formation professionnelle de base avant 2015. Ces derniers pourront prochainement mettre en service des installations électriques, à conditions de pouvoir justifier d'une année de travail pratique sous la surveillance d'une personne de métier et d'avoir suivi une formation complémentaire, définie par l'USIE, les habilitant à effectuer la première vérification.

Pour conclure, un nouveau plan directeur de l'USIE pour la formation supérieure entrera en vigueur en 2017 avec la fusion des brevets de conseiller en sécurité et celui d'électricien chef de projet. Deux nouveaux brevets dans la «Planification» et la «Domotique», ainsi qu'une nouvelle maîtrise en planification, seront mis sur pied par l'ifage.

ifage / CIEG

POUR TOUT COMPLÉMENT D'INFORMATION

CIEG: www.cieg.ch/formation-continue
ifage: www.ifage.ch/offre/industrie/installations-electriques

EFCO DELTA XM

Mehrzweckdübel – einer für alles.

Sparen Sie wertvolle Zeit!
 Der EFCO DELTA XM ist immer die richtige Wahl.



EFCO Befestigungstechnik AG
 Grabenstrasse 1 · 8606 Nänikon
 Tel. +41 44 209 82 22 · Fax +41 44 201 22 75
 sales@efco.swiss · www.efco.swiss



smart fixing