

Forsiel: maîtrise bien encadrée

Les électriciens innovent: une première volée de diplômés formés à l'échelle romande a été dignement félicitée mi-mars 2013, un événement dans le monde de la formation supérieure.



Que fait-on quand on a cinq à six candidats électriciens à un diplôme fédéral (équivalent de la maîtrise, terme inusité chez les électriciens) et qu'un tel effectif ne permet pas d'ouvrir une classe? Eh bien, on implique toutes les forces à l'échelle romande, soit quatre centres de formation réunis sous la bannière Forsiel – Formation romande supérieure des installateurs-électriciens –, avec le soutien du Groupement des associations romandes d'installateurs-électriciens, Garie, pour mettre au point la formation destinée à tous les Romands titulaires d'un brevet.

Deux ans plus tard, la première volée bénéficiant de cette formule reçoit, après réussite des examens de l'Union suisse des installateurs-électriciens (USIE), le tant convoité diplôme au Centre patronal à Paudex VD. Selon Marc Kaiser, responsable de l'unité pédagogique de ladite formation, «le plan mis en place permet aussi de raccourcir

la durée de deux années par rapport au schéma usuel».

Comment ça marche

La filière Forsiel permet de décrocher un diplôme fédéral d'installateur-électricien ou de télématicien, en deux ans après un brevet d'électricien chef de projet ou de télématicien. Il suffit de satisfaire aux conditions d'admission de la Cerpe (Commission d'examens romands) et de suivre tous les modules d'enseignement répartis entre les centres de formation. Au terme de deux années, les candidats s'inscrivent aux examens Cerpe et s'ils réussissent, ces diplômés sont reconnus par la Confédération en vue d'une validation par un examen final de l'USIE, au niveau fédéral.

Pour Marc Kaiser, cette solution est optimale: «D'abord, les élèves gagnent deux ans dans leur cycle de formation et du côté des associations, cela nous permet de former une nouvelle volée chaque année parce que nous réunissons suffisamment de candidats. Dans

Où se former en Suisse romande?

Les centres de formation se sont répartis les modules selon les affinités qu'ils ont développées avec les matières enseignées:

- La technique du bâtiment est enseignée par le Centre de formation professionnelle de Sion (CFPS) – www.avie-vs.ch
- La télématique et la technique des réseaux sont prises en charge par le Centre cantonal de formation professionnelle des métiers du bâtiment à Colombier NE – www.cpmb.ch
- Les cours d'économie d'entreprise, de conduite d'entreprise et de marketing sont dispensés par Romandie formation, au Centre patronal à Paudex – www.romandieformation.ch
- La fondation pour la formation des adultes à Genève (Ifage) prend en charge l'analyse technique et économique; en outre, elle conçoit les modules d'examen finals et l'organisation logistique des cours – www.ifage.ch



Gérard Constantin, membre du Comité central de l'USIE, affirme que la filière Forsiel est comparable à celle d'une haute école.



Emmanuel Staechli, le président de Garie, se dit fier d'un fonctionnement intercantonal efficace.

la première volée, ils étaient 22 et pour l'année prochaine, nous avons déjà l'effectif adéquat.» Atout supplémentaire: Forsiel offre la possibilité aux ingénieurs HES de se préparer en un an aux

examens pratiques du diplôme fédéral, de façon à obtenir également ce titre, sans avoir à suivre le cursus théorique.

Bel hommage

Le 14 mars 2013, les nouveaux heureux candidats (18 succès sur un effectif de 22) ont été chaudement félicités et encouragés par un auditoire qui réunissait, outre leurs familles, les principaux cadres de la formation. Le président de Garie, Emmanuel Staechli, s'est dit fier d'un fonctionnement intercantonal efficace avant de souligner que «la relève est capitale et ces candidats sont aptes à assumer une transmission d'entreprise». De son côté, Gérard Constantin, membre du Comité central de l'USIE, a affirmé que cette formation est comparable à celle d'une haute école, dont la qualité profite à toute l'économie suisse. Pour sa part, le Conseiller national vaudois, Jacques Neiryck, a voulu nuancer: «La formation est un moyen puissant de développement mais elle ne peut pas tout. Il faut aussi le savoir-être. Il n'est richesse que d'hommes et à côté des connaissances nécessaires, il faut aussi des valeurs morales, l'ordre et le goût du travail bien fait.»

Armed Admane, magazine «bâtr», mai 2013



Diplômé télématicien: Joël Bapst, Farvagny-le-Petit.

Garie – quelles associations?

Le Groupe des associations romandes des installateurs-électriciens (Garie) comporte:

- L'Association cantonale fribourgeoise des installateurs-électriciens (ACFIE) – www.acfie.ch
- L'Association des installateurs-électriciens du Canton de Genève (AIEG) – www.aieg.ch
- L'Association jurassienne des installateurs-électriciens (AJIE) – www.ajie.ch
- L'Association cantonale neuchâteloise des installateurs-électriciens (ACNIE) – www.acnie.ch
- L'Association valaisanne des installateurs-électriciens (AVIE) – www.avie-vs.ch
- L'Association cantonale vaudoise des installateurs-électriciens (ACVIE) – www.acvie.ch



Diplômés électriciens: Youri Aïgroz, Cully; Marco Arjón, Matran; Sébastien Bonnet, Malalud; Nunzio Caliri, Nyon; Olivier Cornuz, Onnens; Anne-Caroline Cusin, Cheseaux-Lausanne; Georges-Alexandre Duc, Mont-sur-Lausanne; Gilles Fiora, Les Granges; Marie Froidevaux, Saignelégier; Maurice Guarnaccia, Chardonne; Rolf Launaz, Choëx; Laurent Maret, Meyrin; Pierre-Olivier Martin, Palézieux-Gare; Olivier Mathez, St-Cergue; Alexandre Michellod, Saillon; Jean-Pierre Modoux, Cheseaux-Lausanne; Mickaël Mojonner, Vouvy; Jean-David Thomas, Bottens. (Photos: Vanina Moreillon)

X³OPTIMIERT N

Platz-, zeit- und kostenoptimierter Verteilerbau auf dem heutigen Stand der Technik



Zeitsparend: Mit X³OPTIMIERT bauen Sie Ihren Verteiler in wenigen Minuten, dank eines modularen Systems mit Steckanschluss, und Berührungsgeschützt IP2xB

