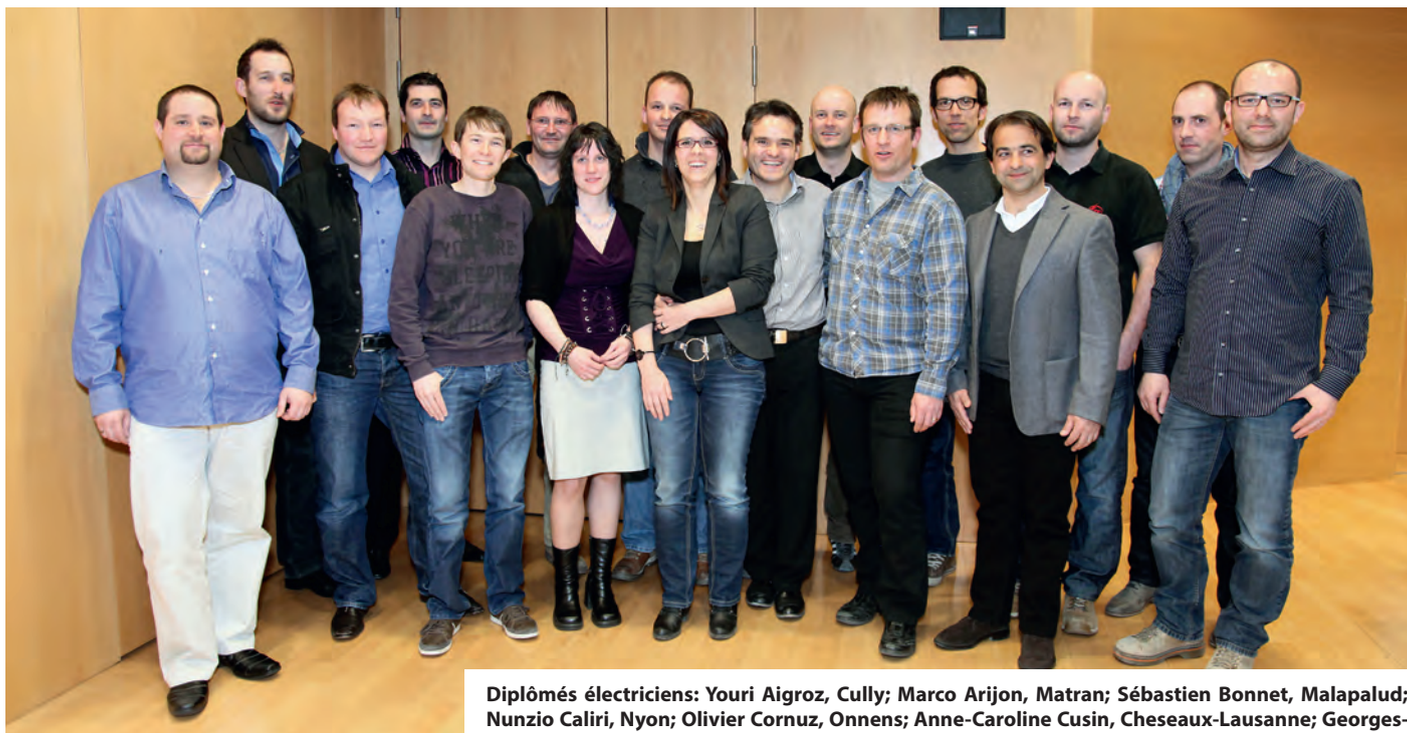


Maîtrise bien encadrée



Diplômés électriciens: Youri Aigroz, Cully; Marco Arijon, Matran; Sébastien Bonnet, Malapalud; 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, Saint-Cergue; Alexandre Michellod, Saillon; Jean-Pierre Modoux, Cheseaux-Lausanne; Mickaël Mojonnier, Vouvry; Jean-David Thomas, Bottens.

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

Que fait-on quand on a cinq ou 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 diplômes sont reconnus par la Confédération en vue d'une validation par un examen final de l'Union suisse des électriciens, 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



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



Marc Kaiser est le responsable de l'Unité pédagogique de FORSIEL.



Jacques Neiryck, le conseiller national vaudois mise également sur le savoir-être et les valeurs morales.

permet de former une nouvelle volée chaque année parce que nous réunissons suffisamment de candidats. Dans 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 dernier au Centre patronal de Paudex (VD), 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 Stae-

chli, 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.» ●

TEXTE: ANNIE ADMANE
PHOTOGRAPHIES: VANINA MOREILLON

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/VD – 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

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