

GRIGNY-VIRY 75 % des élèves du CFP trouvent un emploi

# La formation fibre optique attend son sésame

**R**obin enchaînait avant les petits boulots. Sans jamais ou presque en trouver un en lien avec sa formation initiale en ébénisterie. « La filière est totalement bouchée, je n'avais aucune perspective », explique le jeune homme de 21 ans. Mais ça, c'était avant qu'il ne pousse la porte du centre de formation et de professionnalisation des Lacs de l'Essonne (CFP Grigny-Viry) pour y effectuer une formation en fibre optique.

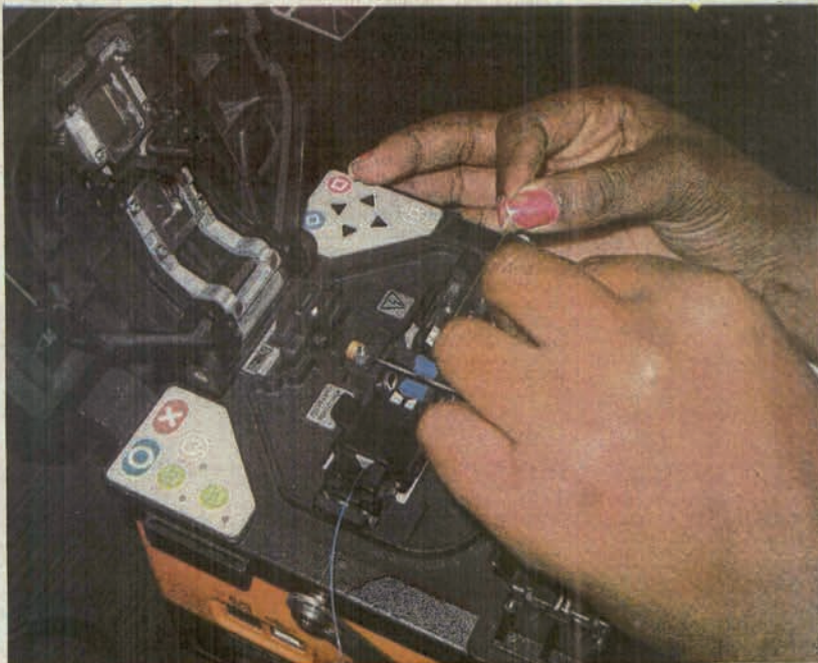
Moins de deux semaines après l'avoir terminée, Robin est actuellement en période d'essai en vue de décrocher un CDI. Aujourd'hui, un jury de professionnels du Syndicat des entreprises du génie électrique et climatique (Serce) viendra évaluer la formation en question dans ses locaux, à Grigny.

Si tout est conforme, le CFP pourra alors délivrer des certificats de qualification professionnelle, un tout nouveau diplôme niveau bac professionnel que seules deux écoles en France sont habilitées à faire passer. Sauf coup de théâtre - le certificat a été pensé en partenariat entre le Serce et le CFP - Grigny aura à son tour officiellement son diplôme de technicien raccordeur câbleur fibre optique.

**« Nos jeunes, comme nos seniors, sont très rapidement embauchés »**

Saïd Moutawakil, formateur au CFP des Lacs de l'Essonne

« En 2008, deux entreprises locales sont venues nous voir au CFP, explique le formateur Saïd Moutawakil. On était en plein début du déploiement de la fibre optique mais aucune formation n'existait. C'était les électriciens qui étaient



Grigny, lundi. Seules deux écoles en France délivrent aujourd'hui des certificats de qualification professionnelle pour devenir technicien raccordeur câbleur fibre optique. La structure essonnoise est en passe de devenir la troisième. (L.P.F.M.)

formés sur le tas. On s'est lancé dans le défi ».

Cinq ans plus tard, Saïd a vu passer treize sessions d'une douzaine de stagiaires. Dans les 100 m<sup>2</sup> de locaux adaptés en plateau technique, ils apprennent pendant cinq mois et demi tous les rudiments de ces petits fils en verre avant de partir six semaines en sta-

ge. « On a acquis tous les termes spécifiques, toutes les techniques. On est opérationnel aussi bien sur les raccordements que sur la gestion du réseau », explique Jaures, 28 ans.

Sur les 165 personnes formées, 75 % ont aujourd'hui un emploi. « Les entreprises n'hésitent pas. Elles ont face à elles des personnes

spécialisées dans une filière qui se développe à vitesse grand V. La fibre est en passe d'être partout. Nos jeunes, comme nos seniors, sont donc très rapidement embauchés », reprend le formateur. Si Grigny obtient aujourd'hui son sésame, les diplômes pourront être délivrés dès début 2014.

FLORENCE MÉRÉO

## Lauren, bientôt chef d'entreprise à 21 ans



Grigny, lundi. Grâce à cette formation, Lauren (à droite, ici en compagnie de Jaures), habitante de la commune, sera bientôt à la tête d'une entreprise développant la fibre optique. (L.P.F.M.)

**U**n des nouveaux défis de la formation fibre optique : attirer plus de femmes. A ce jour, seulement deux se sont lancées dans l'aventure des fils de verre, dont Lauren qui a participé à la dernière session de formation. Une expérience concluante pour la jeune femme de Grigny.

A 21 ans, elle s'apprête à prendre la tête d'une entreprise développant notamment la fibre optique basée dans sa ville.

Titulaire d'un BEP électricien, c'est en faisant un stage dans une entreprise de télécommunication qu'elle a compris qu'en se spécialisant dans la fibre optique, elle aurait vite un boulot dans lequel elle pourrait évoluer.

**■ Elle suscite l'admiration des garçons**

« Mon entreprise m'a demandée de faire cette formation pour être parfaitement opérationnelle. Maintenant que c'est fait, je peux la reprendre », explique celle qui s'apprête à devenir la patronne de huit personnes. Et qui suscite l'admiration de ses camarade élèves masculins. « Lauren, elle sait tout faire, tirer les câbles, souder, gérer les choses », raconte Jaures. Outre les cours techniques, la formation prévoit des séances de droit du travail, gestion d'entreprise, français, maths ou encore informatique.

F.M.