

Des adultes se forment au photovoltaïque au lycée d'Oloron

Par Sébastien Lamarque
Publié le 25 octobre 2011 à 04h00
Mis à jour à 09h17



Les quatre premiers stagiaires de la « formation photovoltaïque » au lycée Guynemer : de gauche à droite, Beñat Etcheverry, Frédéric Pichardo, Joachim Da Silva et Fabrice Baudry, au côté de leur formateur Thierry Balette, professeur d'électrotechnique au lycée des métiers de l'industrie. © Sébastien Lamarque

À peine plus de 40 centimes d'euro le kWh. Le nouveau tarif de rachat de l'électricité produite par une installation photovoltaïque a été annoncé vendredi dernier par Électricité de France (EDF). Hier, le sujet était forcément débattu par les stagiaires du Greta Béarn et Soule pour leur premier jour de formation au lycée des métiers de l'industrie Guynemer, à Oloron.

Pour Beñat Etcheverry, entrepreneur en énergies renouvelables à Anglet depuis onze ans, « les tarifs étaient très intéressants avant, mais ça reste intéressant ». Lui est venu suivre cette formation dispensée durant trois jours par Thierry Balette, professeur d'électrotechnique au lycée Guynemer, afin de préparer la formation de ses employés (son entreprise, passée en franchise, compte 23 salariés).

Fabrice Baudry, artisan électricien installé depuis deux ans à Barinque, veut lui « se diversifier ». « La demande existe », a-t-il constaté. Ayant découvert la formation sur Internet, il s'est empressé de s'y inscrire. Sous l'oeil intéressé de Frédéric Pichardo, ancien militaire en reconversion, originaire de Montardon. « Je me penche sur les énergies renouvelables pour éventuellement me mettre à mon compte ou reprendre une entreprise d'électricité. »

« Faut être costaud et s'accrocher, l'avertir Fabrice, qui a lui-même repris une entreprise artisanale d'électricité. Il faut avoir les nerfs solides quand les charges tombent et ne pas compter ses heures. » Pour lui, comme pour le quatrième stagiaire de la session, Joachim Da Silva, formateur pour le Greta et pour le Centre de formation des apprentis Saint-Cricq à Gelos, « le photovoltaïque, c'est surtout un choix d'avenir ». Celui des entreprises du secteur de l'électricité et des énergies renouvelables, comme celui des consommateurs qui se préoccupent de préserver l'environnement. De quoi faire des émules, puisque d'autres sessions sont prévues au lycée oloronais courant 2012.

Renseignements : Greta (Groupement d'établissements de l'éducation nationale pour la formation des adultes) Béarn et Soule, Dominique Boyer au 05 59 84 99 28.

====> Un complément pour les élèves du lycée

Au départ, le proviseur du lycée des métiers de l'industrie Guynemer, Antoine Ramos, et son chef de travaux Xavier Trinsoutrot, avaient plaidé auprès de l'Académie pour l'ouverture d'une mention complémentaire post-bac, proposée aux titulaires d'un Bac pro électrotechnique sur une spécialisation en énergies renouvelables et installation de panneaux solaires photovoltaïques. Las, « la baisse constante du prix d'achat par EDF a eu pour conséquence l'absence de demande locale », explique en substance le chef de travaux. Néanmoins, les élèves de la filière électrotechnique bénéficient d'un « complément » dans leur formation continue sur ces techniques.

Des cours théoriques et pratiques qui suivent le canevas de la formation pour adultes : apprendre à estimer la faisabilité d'un projet photovoltaïque (implantation, lieu), à choisir le système le plus adapté aux besoins du client, et enfin réaliser l'installation « dans les règles de l'art » (sécurité des personnes et respect des normes électriques).