

## «L'été des innovations» s'annonce chaud à l'AFPA

Publié le 07/08/2015 à 03:53, Mis à jour le 07/08/2015 à 08:44

Enseignement et formation



L'AFPA met le développement durable au cœur de ses actions comme l'installation de candélabres solaires utilisant la technologie leds.

La première étape d'un important projet de développement durable a commencé récemment avec l'installation sur le centre AFPA (Association pour la formation professionnelle des adultes) de Foulayronnes de candélabres solaires et d'un éclairage extérieur autonome.

Depuis plusieurs années, l'AFPA intègre dans ses formations un module développement durable, pour sensibiliser les apprenants à l'écocitoyenneté responsable.

Pour rappel, en 2014, Ira Morange, directrice des moyens généraux régionale et M. Jean-Luc Faucher, directeur du centre AFPA, présentent un projet d'investissement pour remplacer l'éclairage existant par la technologie leds sur la totalité du site. Ce projet validé au début de cette année 2015 est planifié en trois phases. Elles s'étalent jusqu'en 2017. C'est donc cette première phase qui a démarré à la mi-juillet. Elle comprend l'éclairage extérieur avec l'installation, par l'entreprise Electromontage réseaux installée à Estillac, de candélabres solaires fournis par l'entreprise Fonroche, située à Roquefort.

Mais ce n'est pas la seule nouveauté. «L'autre innovation en cours d'installation sur le centre AFPA est un fab lab (autrement dit un laboratoire de fabrication), espace ouvert de création collaborative. Il intégrera une imprimante 3D (fabrication additive), une machine découpe laser et des outils numériques. Il s'agit d'un outil supplémentaire qui permettra de découvrir, de mettre en œuvre et de matérialiser des idées novatrices autour du numérique», informe Jean-Paul Matamoros, formateur EMI-EMSA (électromécanicien (ne) de maintenance) et EMSA (électricien (ne) de maintenance des systèmes automatisés).

«Une courte fermeture estivale de l'AFPA aura lieu du lundi 10 au vendredi 21 août. Puis l'AFPA foulayronnaise mettra en avant toutes ces innovations en participant en tant qu'exposant au prochain Salon professionnel de l'électrotechnique local, Horizon Elec. Il aura lieu le mercredi 7 octobre au lycée technique Jean-Baptiste-de-Baudre à Agen (<http://horizonelec2015.jimdo.com/>)», conclut le formateur.