



BORDEAUX RIVE GAUCHE

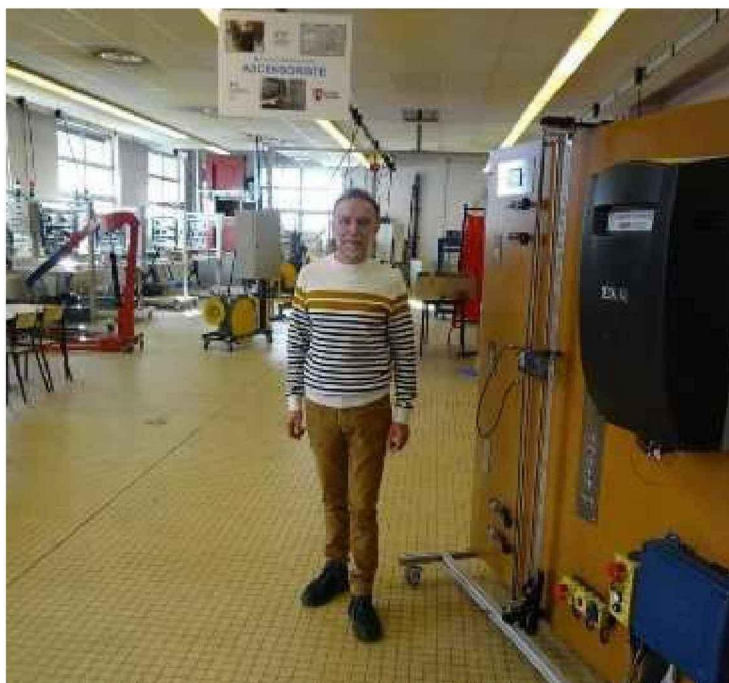
EYSINES

Des formations relatives aux énergies renouvelables, à la domotique et pour devenir ascensoriste

Vendredi et samedi derniers, le lycée professionnel Charles-Péguy (2 rue du Collège-Technique) ouvrait ses portes au public. Outre la préparation au baccalauréat, trois filières consécutives à celui-ci sont prises en charge par l'établissement : deux mentions complémentaires, l'une relative au métier d'ascensoriste, l'autre à celui de technicien en énergies renouvelables (TER), et le Brevet de technicien supérieur fluides énergies domotique (FED).

Ce dernier enseigne, en deux ans, le pilotage des solutions techniques, la vidéosurveillance, le contrôle des accès, la sécurité incendie, le système d'alarme... Un « appartement pédagogique » permet aux élèves d'être initiés à la domotique (« maison » et « informatique ») à l'intérieur du foyer, à l'automatisation des maisons (volets roulants, commandes vocales...) ; des conditions réelles sont recréées pour permettre aux jeunes gens d'entreprendre des démarches intellectuelles visant à résoudre les pannes, à paramétrer.

La mention complémentaire ascensoriste existe depuis 2009. Des ensembles (treuil, porte...) permettent aux apprentis de simuler la marche d'un ascenseur comme s'ils étaient dans une véritable cabine. Grâce à du matériel donné par les entreprises, les futurs ascensoristes



Frank Lagorce, enseignant en ascensoriste, à côté d'un simulateur d'ascenseur. D. L.

peuvent faire des montages en équipe et de manière autonome.

À la prochaine rentrée

La mention complémentaire TER vient d'apparaître au lycée Charles-Péguy et son enseignement sera assuré pour la première fois dès septembre 2023. Elle propose l'apprentissage des pompes à chaleur, l'usage de l'énergie éolienne, de la climatisation, de la géothermie.

Dispensé en une année, l'enseignement de chaque men-

tion est réparti en 16 semaines en lycée, en ateliers, et 16 semaines en entreprise. Les élèves ont au préalable obtenu un bac professionnel en maintenance ou en électrotechnique. Chaque filière accueillera entre 10 et 15 intéressés. L'enseignement proposé répond à un besoin économique et un grand nombre d'emplois est à pourvoir.

Didier Lafargue

Renseignements complémentaires au 05 56 16 12 05.

