

La FDME et le CFA Ducretet : une alliance pour former les techniciens de demain



Depuis près de deux décennies, la Faculté des Métiers de l'Essonne s'est affirmée comme un acteur clé dans le paysage de la formation professionnelle. À l'écoute des besoins du territoire et des aspirations des apprenants, elle adapte constamment son offre pour répondre aux exigences d'un marché en constante évolution. En partenariat avec le réseau CFA Ducretet, la FDME a décidé de relever un défi ambitieux : redonner vie à une filière longtemps oubliée, mais désormais indispensable, celle de la réparation des équipements électroménagers.



Un secteur en plein essor

En 2006, la suppression du Bac Pro Maintenance des Appareils et Équipements Ménagers avait signé la fin d'une formation historique à la FDME, alors que la réparation perdait en popularité face à une société davantage tournée vers le renouvellement que le réemploi. Mais la donne a changé : aujourd'hui, réparer plutôt que jeter est devenu une priorité environnementale et économique. Le marché de la réparation connaît un essor spectaculaire, mais souffre d'une pénurie criante de techniciens qualifiés.

C'est pour répondre à cette urgence que la FDME et le réseau Ducretet ont décidé de conjuguer leurs expertises pour proposer, depuis le 4 novembre 2024, un Titre Professionnel de Technicien Services de l'Électroménager Connecté.

Un projet porté par des synergies

Grâce à ce partenariat, les forces des deux institutions se complètent. La FDME met à disposition des locaux modernes, spécialement aménagés pour accueillir un plateau technique flambant neuf. Conçus en collaboration avec le service Patrimoine et Sécurité de la FDME, et enrichis par les conseils du réseau Ducretet, cet atelier offre 14 postes de travail équipés d'appareils fournis par des partenaires du secteur. Le programme de formation, quant à lui, a été développé par le CFA Ducretet, garantissant un enseignement de qualité aligné sur les besoins réels des entreprises.

Une formation déjà en marche

La promotion inaugurale de cette formation compte déjà 9 apprenants : parmi eux, Sami, apprenti à la Compagnie du SAV, titulaire d'un CAP Electricien et qui a été séduit par cette nouvelle formation. Trois d'entre eux cherchent activement une entreprise d'accueil afin de signer leur contrat d'apprentissage, soutenus et accompagnés par l'équipe de la Filière Energies de la FDME.

Les chiffres parlent d'eux-mêmes : aujourd'hui, 70 % des appareils jetés pourraient être réparés, et la demande en professionnels qualifiés est exponentielle. Avec ce programme, la FDME et le CFA Ducretet répondent à la fois aux attentes du marché et aux aspirations des jeunes en quête d'un métier d'avenir.

Une inauguration marquante

L'inauguration officielle de cette formation a eu lieu fin novembre, en présence des équipes de la FDME, rassemblées autour de Fabien Daurat, leur Président et d'Alain Bao, Directeur Général, de Julien Wypych, Directeur Général du Réseau Ducretet, de Patrick Briallart, Président de la CNAMS Ile-de-France et Président de FEDELEC et des représentants des institutions locales comme la Préfecture ou France Travail. Cet événement a été l'occasion de célébrer une initiative qui, au-delà de la formation, incarne une démarche écoresponsable et sociale. Patrick Briallart s'est montré particulièrement fier de cette nouvelle formation en Essonne, soulignant que « si tous les départements faisaient la même chose, ça serait bien pour la profession ! ».

Une vision tournée vers l'avenir

En renouant avec la filière de la réparation de l'électroménager, la FDME réaffirme sa devise : se former tout au long de la vie. Cette formation ne s'adresse pas seulement aux jeunes, mais aussi aux adultes en reconversion ou éloignés de l'emploi. Une diversité qui reflète l'engagement de la FDME pour l'inclusion et l'adaptabilité face aux défis du marché du travail.

Avec ce projet, la FDME et le réseau Ducretet posent les bases d'un modèle innovant et durable, où la formation est un levier essentiel pour répondre aux enjeux économiques et environnementaux du territoire.