

Ardan met de l'huile dans les rouages



■ Aude Menel, Rachel Grandieu, Philippe Petit, Christian Carbon, Marie-Pierre Dardaine à l'entreprise ASP à Eulmont.

Les contrats Ardan (Action régionale pour le développement d'actions nouvelles), sont mis en œuvre depuis 2006 par le Centre national de l'entrepreneuriat, une branche du CNAM. « Le dispositif Ardan permet à des demandeurs d'emploi d'être les "développeurs" des projets dormants des petites entreprises. Sur une période de six mois, Ardan leur donne la possibilité, dans le cadre d'un parcours de formation, de conduire un projet en situation réelle, en développant leurs compétences entrepreneuriales, avec dans 90 % des cas un emploi à la clé » explique Christian Carbon, chef de projet pédagogique au CNAM. Mardi dernier, il était avec Marie Pierre Dardaine, directrice de Promotech, dans l'entreprise ASP (Atelier Systèmes de Protection) pour faire le bilan d'un de ces stages. La société ASP basée à Eulmont, présidée par Philippe Petit, est un des fournisseurs de l'industrie auto-

mobile. C'est pour muscler sa gestion qu'elle a fait appel, en 2015, au dispositif Ardan. Rachel Grandieu a ainsi été intégrée pour mener à bien une mission d'analyste de gestion. Rachel Grandieu, comptable, a pu monter en compétences grâce au volet formation du dispositif et à son immersion quotidienne dans l'entreprise. Elle a été embauchée en CDI à l'issue de son stage.

La PME ASP est une pionnière, elle a mis au point un système de protection des robots de fonderie : une housse en textile, facilement amovible, qui remplace les carénages en acier ou les films plastiques maintenus avec du ruban adhésif. ASP est aujourd'hui présente au plan européen dans de nombreux secteurs économiques tels que le nucléaire, la chimie, l'agroalimentaire, l'aéronautique, l'équipement de la maison et plus particulièrement l'automobile, industrie fortement robotisée.