

Insertion. La Fondation Amipi investit 6 millions d'euros dans une nouvelle usine en Loire Atlantique

le 15 février 2016

La Fondation choletaise Amipi aide des personnes en situation de handicap à s'insérer dans l'emploi en entreprise "ordinaire" par le biais d'apprentissages adaptés. Elle investit 6 millions d'euros dans un nouveau site en Loire-Atlantique qui sera opérationnel pour l'été 2018 et annonce plus de 400 recrutements sous 5 ans.

Insérer en entreprise "ordinaire" des personnes en situation de handicap cognitif. C'est l'objectif de la Fondation choletaise Amipi-Bernard Vendre qui fête ses 50 ans cette année et prône, depuis sa création, l'insertion par le biais d'apprentissages adaptés. Spécialisée dans le câblage de faisceaux pour l'automobile, un secteur pour lequel elle est fournisseur de rang 1 (Renault, PSA...), la Fondation emploie 700 personnes - dont 600 handicapés - sur 7 sites en régions Pays de la Loire et Centre et réalise un chiffre d'affaires de 28 millions d'euros. Elle revendique plus de 1.500 insertions réussies en milieu dit ordinaire.

Une usine de 6.500 m² à Sainte-Luce-sur-Loire

La priorité de la Fondation est aujourd'hui de stabiliser l'activité industrielle (en croissance). Elle annonce entre 400 et 450 recrutements sous 5 ans afin de répondre à un double enjeu : la pyramide des âges et l'insertion en entreprises ordinaires d'une part et l'évolution du volume d'activités d'autre part. D'ici à 2020, Amipi ambitionne de passer de 500.000 heures/an sur l'ensemble de ses établissements à 600.000 heures/an. Dotée de 7 établissements - 6 sites d'assemblage à Cholet, Beaucouzé, Carquefou, Le Mans, Blois, Tours et un site de découpe de câbles à Carquefou -, la Fondation investit 6 millions d'euros pour la construction d'une nouvelle usine de 6.500 m² à Sainte-Luce-sur-Loire. Un nouveau site qui regroupera les équipes des deux entités de Carquefou (50 sur l'usine de découpe et 90 sur le site de montage) et dont les travaux démarreront en juin 2016. Cette usine pilote devrait être opérationnelle durant l'été 2018.