

Les élèves de Mendès-France au cœur de l'industrie

Les CAP 1^{ère} année ont visité les locaux de la société TechnoPlus Industries

Les cours avaient une saveur particulière mardi matin, un avant-goût du monde professionnel qui attend les jeunes élèves à la sortie de leur formation. Ce sont les locaux de TechnoPlus Industrie qui faisaient office de salle de classe, afin d'avoir une vision plus concrète de la voie qu'ils ont choisie au sein d'une société.

Avant de faire une visite guidée des différentes machines et de leur fonction, c'est la directrice des ressources humaines en personne qui est venue présenter la société et ses rouages, leur apportant un regard différent de leur métier. "Vous allez travailler et contribuer à fabriquer des pièces, mais si le client n'est pas satisfait du travail que vous avez fait, il ne reviendra pas. Même à votre niveau c'est impor-

"J'ai appris ce besoin de travailler en équipe, un avion, on ne le fait pas tout seul."



Après une première partie plus théorique, une visite était organisée dans les locaux afin de confronter les élèves au métier de l'usinage.

/ PHOTO L.Q.

tant, il n'y a pas que le commercial qui va démarcher le client. Le client, c'est la base de tout", explique Françoise Pannier, responsable du site, qui a détaillé tout le processus de management qui gravite autour du métier de l'industrie pour que la société fonctionne.

Dans la classe, on ne compte qu'une seule fille parmi les élèves, ce qui est assez représentatif du métier de l'industrie et de la proportionnalité de filles dans la société visitée. TechnoPlus Industries comprend 111 salariés pour seulement douze femmes, une statistique que déplore Françoise Pannier pour une simple raison. "Ça apaise

les relations et il y a aussi une compétition qui s'installe donc ça motive tout le monde. C'est avéré et vérifié, pas seulement chez nous."

Après une première partie plus théorique, une visite était organisée dans les locaux afin de confronter les élèves au métier de l'usinage, les machines utilisées ainsi que le matériel avec lequel travaille la société. Magalie Faure, professeur d'atelier en aéronautique sur la partie électricité et câblage, organise ces sorties depuis plusieurs années afin de faire découvrir à ses élèves le monde professionnel. "Chaque année, je fais des visites. Nous avons fait

Airbus Helicopters il y a deux ans et Dassault Aviation l'année dernière. Ils sont encore très jeunes, ils arrivent de 3^e, donc ils sont en première année de CAP Aéronautique, ce qui fait que pour le moment c'est plus manuel. Ils n'ont pas encore utilisé de machine-outil ni de machine à commande numérique".

Un premier pas dans le métier qui ne semble pas laisser indifférent les lycéens, à l'image de Pierre 15 ans. "Cette sortie nous montre à quoi on va s'attendre plus tard et dans quel genre d'entreprise on va rentrer, et de voir son fonctionnement plus en détail. Il y a des choses, que j'ai apprises, par exemple, je

ne savais pas ce qu'était un DRH. Ça nous donne envie de travailler dedans, de continuer dans ce domaine".

Même combat pour Nicolas, 16 ans, qui se projette déjà dans l'avenir. "J'aimerais en voyant un avion plus tard, pouvoir me dire que c'est peut-être moi qui l'ai fait. J'ai appris ce besoin de travailler en équipe, un avion, on ne le fait pas tout seul, c'est le travail de toute une entreprise".

Des élèves qui se voient déjà intégrer une entreprise comme celle-là dans quelques années, et pourquoi pas dans quelques mois pour un premier stage dans le monde du travail.

L.Q.