

# Industrie : Caustier vante ses métiers à ceux qui orientent les jeunes

## ENSEIGNEMENT

*Des professeurs principaux de seconde, des conseillers d'orientation et des étudiants ont été invités à visiter les locaux de l'entreprise Caustier afin de découvrir les métiers de l'industrie. Cette société basée à Perpignan est spécialisée dans la construction de machines de calibrage et de conditionnement de fruits et de légumes frais.*

L'éventail des métiers de l'industrie souffre d'une faible cote de popularité. Ou plutôt d'une méconnaissance qui commence chez les enseignants. C'est pourquoi, ce mercredi 23 novembre, des professeurs principaux de seconde du lycée Pablo-Picasso, ainsi que des conseillers d'orientations et certains étudiants en BTS ont visité les locaux de l'entreprise Caustier, au Polygone Nord. Une société membre du G16 industrie, association regroupant les 16 principales entreprises des Pyrénées-Orientales. « Ces professeurs sont ceux qui vont devoir aider leurs élèves à s'orienter », explique Vincent Collet, co-directeur Caustier. Il faut qu'ils soient en capacité de



Des professeurs principaux de seconde, des conseillers d'orientation et des étudiants ont été invités à visiter les locaux de l'entreprise Caustier.

OLIVIER COT

parler des métiers de l'industrie et prêcher la bonne parole. L'industrie n'est pas assez connue alors qu'elle fournit des emplois stables, difficilement délocalisables. Et, surtout, elle recrute. Nous avons systématiquement des besoins et l'offre en mains-d'œuvre n'est pas suffisante ». Le patron confirme que les formations en apprentissage sont un réel atout. Dans ses rangs, 20 % sont issus de ce parcours.

L'entreprise Caustier n'a pas été choisie au hasard par l'animateur de la plateforme technique du lycée Arago, Stéphane Pisseau, et le directeur des enseignements professionnels et technologiques, Eric Mayeur, à l'initiative de cette matinée découverte : « Chez Caus-

tier, tout le panel des métiers de l'industrie est représenté. Ils font de la recherche, du développement, de la réalisation, de l'installation et de la maintenance. Ils innoveront et exportent à l'international ». Une vitrine scintillante qui a fait son effet chez Romain Feneon. Cet enseignant de physique chimie en filière générale au lycée Picasso est également professeur principal d'une classe de seconde. De son aveu, il n'avait « aucune notion pour l'industriel ». Après une matinée chez Caustier, il se dit stupéfait : « Je découvre la complexité d'une telle entreprise.

Le côté très intellectuel, l'investissement dans la recherche et la technicité manuelle m'ont impressionné. Certains techniciens ont cinq ou six diplômes. » Et le professeur de prendre con-

science : « Je me rends compte à quel point nous ne sommes pas assez informés sur certains métiers. C'est vrai pour l'industrie, mais pas seulement. C'est un réel problème car nous sommes censés aider les élèves à trouver leur voie ».

Une opération découverte utile qui sera sans nul doute renouvelée.

Diane Sabouraud

« Nous ne sommes pas assez informés sur certains métiers »