



Elle a eu le déclic : elle veut être soudeuse

Sarah Lepoutier a choisi une voie plutôt masculine et un métier d'avenir.

À 19 ans, Sarah Lepoutier est féminine jusqu'au bout des ongles. Élève au lycée Mermoz de Vire, elle s'apprête à aborder les dernières épreuves du bac mi-juin. La jeune femme a passé les épreuves techniques ces dernières semaines. *"Jusqu'en classe de première, j'étais en filière gestion administration. Mais ça ne me plaisait pas beaucoup"*, raconte-t-elle. Et puis, elle entend dire que dans son lycée, on peut apprendre la chaudronnerie et la soudure. C'est pour elle un déclic. Cela lui semble précis, concret, intéressant. Du coup, Sarah bifurque vers une nouvelle année en première Technicien chaudronnier de l'industrie. Et elle n'est pas déçue. Après avoir mis les

bouchées doubles pour rattraper ses lacunes dans cette spécialité, elle est désormais aguerrie. Elle a apprécié l'entraide entre camarades et les conseils *"du professeur d'atelier Yves Lebris"*.

Fabriquer un portail
ou une cuve

Au terme de son année de terminale, elle a le sentiment d'être titulaire d'une compétence intéressante. Au fil des saisons, elle a pu effectuer divers stages. *"J'ai travaillé chez ATM service, chez Legoupil constructions modulaires et chez Leconte, à Roullours"*, liste-t-elle. Non sans un brin de fierté, elle souligne : *"je soude l'acier simple et l'inox ou l'aluminium. Je sais souder par point ou en cordon. J'ai expérimenté la soudure TIG, au tungstène. J'ai travaillé aussi bien sur des éléments de portail que sur des cuves pour l'agro-alimentaire"*. Parallèlement à ses études, Sarah Lepoutier travaille quelques



Sarah Lepoutier dans les ateliers techniques du lycée Mermoz : un lieu où elle se sent à sa place et compétente.

heures chaque semaine dans un fast-food. Mais si, au sortir de ses études, elle a la chance de se voir offrir un contrat intéressant pour démontrer ses aptitudes en sou-

de, la jeune femme est prête à franchir le pas. L'étudiante sait faire face à l'ambiance un peu macho qui règne parfois dans les ateliers industriels.

Et elle a un sens de la précision et de la rigueur très féminins qui sont vraiment appréciables. L'avenir semble se dessiner plein de promesses.