

TECHNICIEN/NE DE LABORATOIRE : **FORMATION** BTS pilotage de procédés (PP), BTS études et réalisation d'un projet de communication (ERPC), DUT chimie, DUT packaging, emballage et conditionnement (PEC). **QUALITÉS** curiosité, rigueur, sens des responsabilités.



AURÉLIE BROCHET, 35 ANS

TECHNICIENNE DE LABORATOIRE CHEZ MUNKSJÖ

Après une dizaine d'années dans le secteur agricole, Aurélie a choisi de s'orienter vers la papeterie. Grâce à un BTS industries papetières, obtenu en alternance, elle travaille aujourd'hui dans le service « recherche et développement » d'une papeterie.



PARCOURS

« Après un BTS en production animale, j'ai travaillé pendant une dizaine d'années dans l'agriculture puis, en déménageant dans les Vosges, j'ai décidé de reprendre des études en papeterie. J'ai suivi le BTS industries papetières (intégré depuis 2016 au BTS pilotage de procédés) en alternance, ce qui m'a permis de découvrir un univers à la fois technique et très vivant. »



Au cours de mes études en alternance, j'ai été amenée à travailler en laboratoire et j'y ai pris goût ! Depuis, j'ai été embauchée, en 2015, comme technicienne de laboratoire chez Munksjö, à Arches. Très rapidement on m'a fait passer des tests pour devenir coloriste. Je travaille aujourd'hui dans le service recherche et développement pour la création de couleurs, pour nos clients. Il s'agit de trouver et de créer la teinte qui correspond le plus possible à la demande du client. Nous fabriquons ici des papiers dits « décors », c'est-à-dire des papiers teintés dans la masse, puis

enduits de résine, et qui pourront ensuite être utilisés pour fabriquer des plans de travail de cuisine par exemple, ou recouvrir des meubles. En laboratoire, je manipule des appareils assez complexes pour vérifier la bonne fixation de la teinte. J'apprécie, dans mon métier, le fait de découvrir régulièrement de nouvelles techniques. On ne s'ennuie jamais ! C'est également un travail d'équipe, puisque, au sein du laboratoire, nous sommes quatre à cinq personnes à travailler ensemble, ce qui est très motivant. Enfin, pouvoir constater la réalisation du produit fini, fabriqué dans notre usine, s'avère très satisfaisant ! ■