



VOTRE TALENT, LE PARTAGE EN +



Mathilde Aubery-Rousselet,
Ingénieur qualité et Responsable
contrôle qualité pour les produits de
thérapie cellulaire et MTI témoigne
de son métier à l'EFS.

Depuis combien de temps travaillez-vous à l'EFS ?

Cela fait un peu plus de 3 ans que j'ai rejoint l'EFS et que je travaille à l'IUC-Oncopole (Institut Universitaire du Cancer) de Toulouse. L'Unité de Thérapie Cellulaire (UTC) dans laquelle je travaille est un établissement pharmaceutique qui produit des médicaments de thérapie innovante (MTI) pour les essais cliniques de phase I et II destinés au traitement de différentes pathologies. Notre UTC est spécialisée dans la production de cellules souches mésenchymateuses à partir de moelle osseuse ou de tissu adipeux par isolement/purification en culture cellulaire. Ces cellules ont la capacité de se différencier en différents types cellulaires et peuvent régénérer des tissus lésés comme l'os, le cartilage ou des vaisseaux sanguins. L'autre mission de notre unité est de préparer, conserver et délivrer des greffons de cellules souches hématopoïétiques. Ces produits de thérapie cellulaire sont destinés à des patients atteints d'hémopathies malignes (leucémie, lymphome, myélome,...).

Pourquoi avoir rejoint l'EFS ?

J'ai intégré l'EFS pour une mission en intérim sans avoir une grande connaissance des activités de l'Etablissement. Cela a été une découverte totale pour moi et j'ai tout de suite adhéré à la mission de service public et aux valeurs véhiculées par les activités de

l'Etablissement. Au-delà des activités de transfusion, le secteur pharmaceutique, dans lequel j'exerce ma profession, me permet de concilier mes compétences et un travail qui a du sens. C'est une belle sensation que de travailler pour quelque chose qui nous anime.

Quels sont les meilleurs moments de votre journée à l'EFS ? Pourquoi ?

Au-delà de mes missions quotidiennes, j'aime les missions d'audit. Ce sont des moments hors du laboratoire qui me permettent d'échanger avec les autres services, tout en conservant cette « casquette » qualité qui m'est propre. Les moments de réunions de réseaux sont également des temps forts pendant lesquels chacun partage son expérience. L'avantage à l'EFS c'est que des missions complémentaires sont proposées, cela permet d'ouvrir le champ de vision, d'apprendre en continu.

Qu'appréciez-vous le plus à l'EFS ?

Avoir une mission qui permette de sauver des vies et d'apporter aux autres. J'ai la chance d'avoir un travail au quotidien qui est motivé par une cause noble. La majorité des salariés en sont conscients et c'est donc agréable de travailler avec eux, car ils sont toujours très impliqués.

Quelles sont les spécificités de votre métier à l'EFS ?

Je travaille dans le secteur de la thérapie cellulaire et des MTI, où chaque produit est dédié à un patient unique. Tout ce qui est fait autour de ce produit précieux est d'autant plus pensé, contrôlé, vérifié. C'est un procédé de niche, quelque chose de vraiment particulier. Le métier est peu connu par les personnes qui ont mon profil.

Qu'est-ce que l'EFS a apporté à votre parcours ?

Cette expérience a véritablement enrichi mes connaissances en biologie cellulaire. Travailler sur des cellules souches était quelque chose que je n'avais vu que pendant mon cursus scolaire, j'ai pu vraiment approfondir ce domaine dans mon poste actuel. L'EFS m'a aussi permis de m'investir dans une cause publique, ce qui donne tout son sens à mon activité.

Que partagez-vous au quotidien à l'EFS ?

Les moments d'écoute entre collègues, de partage de motivation et d'implication de chacun sont ceux qui m'apportent le plus !

Si vous aviez un conseil à donner à quelqu'un qui souhaite rejoindre l'EFS, ce serait ?

Il est important de bien se renseigner sur les activités de l'EFS et ses particularités, car il y a forcément un domaine dans lequel on peut trouver de l'intérêt.