



L'ADN de...

Florence BRAGARD

Laborantine

Propos recueillis par **Géraldine TRAN** • geraldine.tran@spw.wallonie.be

Photos: **SCIENCE** (ADN), freeimageslive.co.uk (p.20)

Recto

20

Laborantine, c'est une vocation que vous avez depuis toute petite ? Comment l'idée d'exercer ce métier vous est-elle venue ? Petite, j'avais demandé un microscope au Père Noël, ça m'amusait de pouvoir agrandir ce qui était tout petit. À l'école, depuis les primaires déjà, les cours de sciences m'ont toujours intéressée. En 5^e année secondaire, nous avions la possibilité de prendre une option labo. J'ai alors pris cette option et peu après, j'étais décidée pour mes études supérieures.

Comment devient-on laborantine ? En secondaire, j'ai suivi l'option scientifique (7h + 1h labo/ semaine). Après ma rhéto, j'ai obtenu un baccalauréat en chimie clinique. Mon diplôme me permet de travailler aussi bien dans le médical que dans l'industrie mais le hasard a fait que je me retrouve dans le médical. Les laborantines sont écartées lorsqu'elles tombent enceintes pour éviter toute contamination, j'ai alors obtenu un contrat de remplacement. Entre-temps, des collègues ont pris leur pension, ce qui m'a permis de faire d'autres remplacements avant d'obtenir finalement un CDI. J'ai tout de même une préférence pour le médical car on se sent utile pour les autres.

Vous travaillez actuellement au Centre hospitalier Peltzer-La Tourelle à Verviers, quelle est votre journée-type ? Lorsque je suis en semaine «8-16» (nous sommes ouverts 24h/24 donc nous faisons les pauses): dès mon arrivée, à 8h, je m'occupe de l'entretien de l'automate (il s'agit de la machine qui effectue les analyses, réalise les pipetages, les dosages... de chaque échantillon) auquel je suis attachée pour la journée, ensuite du passage des différents contrôles de qualité et une fois les contrôles validés, je peux commencer à effectuer les analyses des patients. Au fur et à mesure que les résultats sortent, je vérifie s'ils sont dans les normes. Si un résultat est fortement pathologique, je prévient immédiatement le service ou le médecin afin de prodiguer les soins les mieux adaptés au plus tôt. Nous avons 8 postes différents donc nous changeons toutes les semaines, cela nous permet de tous les connaître même si le fonctionnement est assez semblable pour chaque poste (avec un automate différent).

Quels sont vos rapports avec la science ? Quels sont vos premiers souvenirs «scientifiques» ? La science est sans limite, c'est fascinant tout ce qui a été découvert et tout ce qu'il reste à découvrir. La science est un domaine qui attise ma curiosité. Mes premiers souvenirs, c'était avec mon microscope d'enfant quand je regardais tout ce qui me passait sous la main.

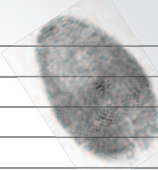
Quelle est la plus grande difficulté rencontrée dans l'exercice de votre métier ? Les horaires: le laboratoire doit en effet rester ouvert 24h sur 24, ce qui implique que nous devons travailler selon différents horaires, les soirées, les nuits, les week-ends et les jours fériés. Cependant, cela nous laisse une certaine flexibilité pour prendre des RDV par exemple ou récupérer des jours en semaine.

Quelle est votre plus grande réussite professionnelle jusqu'à ce jour ? Je ne sais pas trop quoi répondre à cette question, fournir des résultats de qualité dans des délais corrects !?

Quels conseils donneriez-vous à un jeune qui aurait envie de suivre vos traces ? De se lancer et de se renseigner en allant visiter un laboratoire pour se faire une vraie idée du métier. Plusieurs personnes avec qui j'ai suivi mes études se sont rendues compte en stage que l'idée qu'ils s'étaient faite du métier était erronée et se sont lancés dans de nouvelles études... ■



NOM: **BRAGARD**
 PRÉNOM: **Florence**
 ÂGE: **28 ans**
 ENFANTS: **Pas encore**



PROFESSION: **Technologue de laboratoire au Centre Hospitalier Peltzer-La Tourelle de Verviers**

FORMATION: **Athénée Royal Thil Lorrain à Verviers (secondaire) et la Haute École Charlemagne - section paramédical chimie clinique à Liège (supérieur)**

ADRESSE: **rue du parc, 29 à 4800 Verviers**

Tél.: **087/21.21.11**



Plus d'infos:

<http://www.chplt.be>

<http://www.hech.be>

Verso

Je vous offre une seconde vie, quel métier choisiriez-vous ? *Le même ! Tous les matins, je suis contente d'aller travailler. Je fais un métier qui me plaît avec des personnes très chouettes. Que demander de mieux ?*

Je vous offre un super pouvoir, ce serait lequel et qu'en feriez-vous ? *Le pouvoir de guérir le cancer. Nous suivons les patients sous chimio et en voyant les résultats, on se dit très souvent que cette personne doit souffrir énormément, ce serait tellement bien de pouvoir les guérir en une fraction de seconde.*

Je vous offre un auditoire, quel cours donneriez-vous ? *Un TP de chimie clinique... évidemment ! Ce qui pourrait être amusant, ce serait que chaque élève dose ses propres paramètres (dosage d'ions, d'enzymes...) manuellement pour comprendre les réactions qui permettent de donner un résultat. Cela donnerait un aspect visuel aux réactions et un réel attrait car l'élève examinerait ses propres résultats. Ce serait plutôt dans le but de visualiser ce qui se fait automatiquement maintenant...*

Je vous offre un laboratoire, vous plancheriez sur quoi en priorité ? *Un traitement contre le cancer des poumons. J'ai hésité à répondre «le cancer en général» mais il y a 2 ans, ma collègue a, en 2 mois seulement, perdu son fils de 37 ans d'un cancer du poumon. Cet évènement m'a marquée et si je pouvais amener ma petite pierre à l'édifice, je serais partante.*

Je vous transforme en un objet du 21^e siècle, ce serait lequel et pourquoi ? *Une caméra miniature pour aller voir un peu partout ce qu'il se passe...*

Je vous offre un billet d'avion, vous iriez où et qu'y feriez-vous ? *New York pour visiter le gigantisme américain !*

Je vous offre un face à face avec une grande personnalité du monde, qui rencontreriez-vous et pourquoi ? *Cyril Lignac, car je suis très gourmande et il semble très sympathique ! ■*

