

# PORTRAIT DE CHIMISTE

---

*Yasmina Zeroual*

Valorisatrice au sein du Service RISE (Recherche, Innovation, Support et Entreprises) de l'ULiège



*Yasmina Zeroual, 35 ans, est valorisatrice au sein du Service RISE (Recherche, Innovation, Support et Entreprises), anciennement « Interface Entreprises-ULiège », où elle s'occupe des relations entre les chercheurs de l'ULiège et le monde des entreprises, avec un focus sur le secteur des technologies médicales (medtech).*

## **Quel est votre parcours professionnel ?**

Après avoir obtenu mon diplôme de **Master en Chimie**, j'ai participé à quelques formations notamment en **technique de négociation** et en **Anglais** dans le but d'orienter ma carrière vers l'**international** et vers un poste plus **business** mais qui resterait en relation avec mes connaissances scientifiques. Ma première expérience professionnelle fut donc en Chine au sein du **département marketing** d'une société biotech, GenScript. Appréciant le cadre et la dynamique en Chine, j'y poursuivis ma carrière et joignis une société qui produit des APIs (Active Pharmaceutical Ingredients) en tant que **coordinateur marketing**. Ensuite, de retour en Belgique après presque 5 ans à l'étranger, j'ai rejoint Nikon Metrology comme **Business Developer**, où je m'occupais de **trouver des clients** parmi les grandes sociétés aéronautiques et automobiles, notamment.

Retrouvez d'autres **Portraits de Chimistes** sur notre site web :

[www.aclg.be](http://www.aclg.be)

## **Quelle est votre position actuelle et quelles sont vos missions ?**

Depuis plus d'un an, je suis de **retour à l'ULiège** en tant que **valorisatrice** afin d'aider les chercheurs à valoriser les résultats de leur recherche scientifique et de les accompagner dans des recherches collaboratives avec des entreprises. Une grande partie de ma mission consiste en la **détection de résultats prometteurs** issus de recherches à l'ULiège ainsi que leur **valorisation**, soit via un contrat de licence avec une société intéressée, soit via la création d'une spin-off. En tant que valorisatrice, je suis aussi amenée à aider au **montage et au suivi de projets de recherches collaboratives** notamment via la négociation de contrats entre les chercheurs et les représentants des sociétés et la participation aux réunions de suivi de projets de recherche.

## **Quel est l'aspect de votre métier qui vous plaît le plus ?**

**On ne s'ennuie jamais !** C'est un métier où on **apprend** tous les jours, on **rencontre** de nouvelles personnes constamment et le **contact humain** est très important.

# PORTRAIT DE CHIMISTE

---

## Êtes-vous amenée à voyager ?

Je suis amenée à voyager **de temps en temps** notamment pour **rencontrer des collègues** qui travaillent pour d'autres universités et ainsi **échanger nos « best practices »** mais aussi pour **participer à des événements** comme des salons ou des réunions de clusters d'entreprises.

## Travaillez-vous seule ou en équipe ?

**Un peu des deux.** Je peux travailler seule sur un dossier puis viennent s'y greffer mes collègues avec des connaissances plus pointues pour des questions spécifiques.

## Quelles qualités faut-il selon vous pour exercer votre métier ?

Il faut à la fois **être à l'écoute** des chercheurs et du marché et à la fois être **minutieux** dans les négociations de contrats avec les entreprises.

## Pouvez-vous partager une anecdote avec les chimistes de l'ACLG ?

En fin de secondaire, j'ai pu participer à **des séances de laboratoires** organisées les mercredis après-midi à **l'ULiège** (Chimistes en Herbe). On embarquait dans un bus depuis Verviers et on arrivait au milieu des bois du Sart-Tilman. Ce fut mon **premier aperçu des laboratoires de chimie** et cela m'a **encouragée dans cette voie**.

## Pourquoi, selon vous, faut-il étudier la Chimie ?

Etudier la chimie permet de **s'ouvrir aux curiosités du monde** qui nous entoure. Les sciences ne sont pas barricadées dans des cases non plus donc en étudiant la chimie, on apprend aussi à **comprendre les phénomènes biologiques et physiques**. Ce sont des études où on ne reste pas assis tous le temps. Grâce aux nombreuses séances de laboratoires, on **met en pratique** ce qu'on a appris au jour le jour. Cela amène une **rigueur scientifique** et une **capacité d'analyse** qui seront utiles tout au long de sa carrière.

## Quels conseils donneriez-vous aux jeunes qui veulent se lancer dans des études de Chimie ?

Lancez-vous et profitez de ces études pour **découvrir d'autres facettes de la chimie** en participant à un **stage en entreprise** ou en **partant en Erasmus**, par exemple. Je conseille aussi de réfléchir avant la fin des études au **parcours que l'on souhaite suivre** par la suite : carrière académique, travailler dans le privé, dans des instituts de recherche. Profitez du cadre de l'université pour vous renseigner et **rencontrer**, notamment via l'ACLG, des personnes issues de **différentes carrières**.