

PORTRAIT DE CHIMISTE

Tania Leemans

Enseignante en Chimie et Physique
dans l'enseignement secondaire



Tania Leemans, 24 ans, a obtenu son Master en Chimie en 2021 en alliant Chimie et Sport de haut niveau. Durant ses études, Tania a bénéficié d'un statut d'Etudiante sportive ULiège, qui lui a permis de continuer d'évoluer dans l'équipe de Basketball de Pépinster, en Division 1 et Régionale 2.

Quel est votre parcours professionnel ?

En 2016, j'ai débuté des études supérieures en sciences chimiques à l'Université de Liège. J'ai réalisé le **Master en Chimie, à finalité didactique** et obtenu mon diplôme en 2021. Aujourd'hui, je suis donc dans ma **première année d'enseignement**.

Quelle est votre position actuelle et quelles sont vos missions ?

Je suis actuellement **enseignante en sciences** au Collège Royal Marie-Thérèse et à l'Institut de la Providence à Herve. J'y **enseigne la chimie et la physique**, à des élèves de la 4^e année à la rhéto.

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

Transmettre mes connaissances aux élèves et leur **communiquer mon amour pour la chimie** sont les deux points les plus plaisants pour moi. Je dois aussi souligner que les **contacts avec les élèves et les enseignants** me permettent à mon tour d'**évoluer**. Travailler dans une école est quelque-chose qui me correspond et qui me permet de **m'épanouir** dans mon boulot.

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

La Chimie est partout autour de nous. Ces études permettent d'expliquer un tas de petites choses rencontrées au quotidien et de **comprendre le monde qui nous entoure**. Les laboratoires permettent aussi d'acquérir une **organisation**, de la **rigueur**, un **esprit critique** lors de l'analyse de résultats ainsi qu'une **indépendance** dans le travail. En regardant en arrière, je suis devenue beaucoup plus **curieuse** et j'essaye de comprendre beaucoup plus d'évènements qui se produisent autour de nous.

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

Etant sportive de haut niveau, je tiens à préciser qu'**allier études et sport de haut niveau** est tout à fait réalisable malgré le grand nombre d'heures de laboratoire.

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

www.aclg.be