

#SciencesStories

Que deviennent nos diplômé·es ?

Mélyls LEPRÉVOST

FORMATION

2024

Je suis maintenant en Master 1 Information & Communication à l'Université de Haute Alsace afin de poursuivre en Master 2 Communication Scientifique à l'Université de Strasbourg.

2020

L1 portail BGC puis j'ai été sélectionnée en L2 en Advanced Biology Training (ABT). J'ai donc obtenu en 2023 ma Licence Sciences de la Vie mention ABT, mention assez bien (avec le parcours Biologie Cellulaire et Physiologie Animale (BCPA) en L3).

PARCOURS PRO

2023

« Diplôme encore trop récent pour avoir un «vrai» parcours professionnel mais je débute mon stage en ce début d'année au service communication de la fac de sciences de Nantes majoritairement pour effectuer des missions de CST (Culture scientifique). »

LES + DE SON DIPLÔME & DE SA FORMATION

« J'ai une base de connaissances solide dans le domaine scientifique en particulier en biologie qui me permet de comprendre de quoi les chercheurs et chercheuses parlent, ainsi que de comprendre comment fonctionne le monde scientifique et d'expliquer simplement toutes ces notions (vulgarisation des sciences). J'ai également acquis une rigueur scientifique très importante et utile.

L'atout majeur est d'avoir suivi ma formation en partie en anglais (ABT). Les disciplines scientifiques sont mondialisées et l'anglais est primordial, que ce soit pour lire des articles/revues, que pour pouvoir interagir avec les acteurs de la recherche du monde entier.

Le second atout, c'est que la filière Sciences de la Vie à Nantes donne une base de connaissances plus approfondie et riche que certaines autres universités de France dans le même domaine. »

UN CONSEIL ?

« Continuer l'anglais, et être engagée dans un ou des domaines qui nous plaisent (associations, bénévolat, stage observation...). Cela fait toute la différence pour la suite. »