

Paris, le 5 mars 2022

A l'attention du directeur du département de physiologie, métabolisme du Centre de Recherche des Cordeliers

Monsieur,

Je suis Wided Methenni, étudiante en Licence 2 de Sciences de la Vie à Sorbonne Université.

Je postule aujourd'hui pour faire un stage en laboratoire de recherche, dans le cadre d'une UE anticipée pour mon premier semestre de L3. Je dois faire ce stage cet été, à partir du 13 juin 2022 pour une durée minimum de 2 semaines. Il ne s'agit pas seulement d'un stage d'observation, certaines missions/expériences décidées à l'avance devront m'être confiées.

Je suis passionnée par mes études, qui me permettent de comprendre le fonctionnement des êtres vivants et de notre environnement. Je suis motivée, organisée, autonome, consciencieuse et rigoureuse dans mon travail ce qui me permet d'obtenir de bons résultats. De plus, j'aime aussi le travail en groupe et je suis observatrice et attentive, compétences requises pour faire un stage.

Je voudrais par la suite poursuivre mes études en Master BIP (Biologie Intégrative et Physiologie) et faire un doctorat dans un des domaines de la physiologie, physiopathologie.

Au cours de mes études, mes choix d'UE me permettent d'affiner mon projet professionnel, mais une approche expérimentale et réelle du métier serait extrêmement formatrice.

En découvrant le monde de la recherche, je pourrais acquérir de nouvelles compétences qui me seront utiles dans le futur. Je n'ai pas encore pu faire de stage en laboratoire et je sais qu'un étudiant de L2 n'est pas vraiment recherché dans les laboratoires car nous n'avons pas encore toutes les compétences nécessaires. Cependant, je suis extrêmement motivée et déterminée. Au cours de mes deux années de licence, j'ai pu faire de nombreux TP de physiologie, histologie, biologie animale, biologie végétale, biologie moléculaire, chimie ce qui m'a permis d'acquérir des compétences sur les techniques de bases d'expérimentations biologiques.

Je suis extrêmement intéressée par votre domaine de recherche, physiologie et métabolisme. En effet, je vais me diriger dans ce domaine pour la suite de mes études. C'est un sujet qui me passionne car il me permet de comprendre le fonctionnement du corps humain et les dérèglements associés. C'est un domaine d'avenir car il est important d'étudier les physiopathologies pour trouver des stratégies thérapeutiques adaptées. De plus, j'ai suivi des cours de physiologie et biochimie, métabolisme qui me permettront de suivre correctement ce stage. Je m'adresse donc à vous pour faire un stage en laboratoire au sein de l'une de vos équipes. Je suis très motivée et ouverte à toutes les possibilités. Cela serait vraiment une grande chance pour moi et une expérience très enrichissante.

En espérant que ma motivation et mes arguments auront retenu votre attention.

Wided Methenni