

Lettre de recommandation

A la faculté de Chimie de l'Université de Strasbourg., nous avons eu le plaisir de compter dans notre promotion **Mme MOUMNEH Sara**, en 3ème année de Licence « Métiers de la chimie » Durant ses études, **Sara** a fait preuve d'une grande capacité d'apprentissage lui permettant d'évoluer rapidement de manière autonome sur tous les sujets qui lui ont été proposés, elle a montré une bonne aptitude à consolider ses connaissances en chimie.

Tant dans le domaine disciplinaire que professionnalisant, elle a su évoluer et développer des compétences clé. Plus globalement, **Sara** est une étudiante sérieuse et appliquée dans son travail, elle a démontré tout au long de sa formation académique et de ses périodes de stage, des qualités humaines et scientifiques. Par ailleurs, l'interaction et la communication avec **Sara** ont toujours été agréables tant avec ses pairs qu'avec l'équipe enseignante. Elle a toutes les qualités nécessaires pour entreprendre et réussir une formation de Master en chimie ou d'ingénieur. De fait, nous recommandons **Mme MOUMNEH Sara** pour une candidature à une poursuite d'études **au Master 1** en Analyse chimique, Spectroscopie et Chimie de l'Environnement., nul doute qu'elle réussira. Cette lettre de recommandation est adressée au responsable pédagogique du master et à l'intéressée pour qu'elle en fasse usage auprès de qui de droit.

Strasbourg le 10 mars 2026

Guido DELLA ROCCA et Youssef EL KHOURY
Responsables L3 Métiers de la chimie
Université de Strasbourg
Faculté de Chimie

Guido DELLA ROCCA



Youssef EL KHOURY



Lettre de recommandation concernant Mme Sara MOUMNEH

Strasbourg, le 2 mars 2026

À qui de droit

Cher(e)s collègues,

Mme Sara MOUMNEH est actuellement étudiante en 3^{ème} année de Licence Chimie, parcours « Métiers de la Chimie » à la Faculté de Chimie de Strasbourg. Il s'agit d'une formation originale et professionnalisante associant des connaissances théoriques et pratiques en chimie (organique, inorganique, analytique, polymères et formulation, matériaux, chimie industrielle) avec une forte sensibilisation aux enjeux des entreprises (gestion, entrepreneuriat, techniques commerciales, communication).

Cette année, j'ai eu l'occasion d'interagir avec Sara dans le cadre d'un enseignement de techniques spectroscopiques appliquées à l'élucidation structurale de molécules organiques. Sara a obtenu la note de 15/20 dans cette matière. Elle valide le S5 avec une moyenne générale de 13.3/20, ce qui la classe 10^{ème}/37.

Mme Sara MOUMNEH est actuellement en apprentissage à l'ENGEES (École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg) où elle effectue des analyses de contrôle - qualité sur des échantillons d'eau selon la norme ISO 9001.

Sara est une étudiante sérieuse, assidue et motivée dont le projet d'études s'oriente désormais vers une formation de Master en chimie analytique, qualité et environnement. Forte de sa formation de chimiste polyvalente, sensibilisée aux enjeux et contraintes des milieux économiques, et déjà initiée à plusieurs méthodes d'analyses environnementales par son apprentissage, elle a toutes les chances de réussir dans votre formation.

Bien cordialement,

Valérie Bénéteau



Dr Valérie Bénéteau
Maîtresse de conférence à la Faculté de Chimie
Equipe Catalyse Organométallique, Synthèse organique et Santé
UMR CNRS 7177, Institut de Chimie de Strasbourg
4 Rue Blaise Pascal – CS 90032
670814 STRASBOURG cedex – France
beneteau@unistra.fr