

Lufulwabo Mbuyamba David

L 2 Métiers de la Chimie

Curieux, Rigoureux, passionné



+33 7 44 25 72 82



david.lufulwabo-mbuyamba@etu.unistra.fr



dvlufulwabo07@gmail.com



14 Route la wantzenau 67085
strasbourg



[linkedin.com/in/david-lufulwabo-074246299](https://www.linkedin.com/in/david-lufulwabo-074246299)

COMPÉTENCES

- Esprit d'équipe
- Organisé
- Autonome

INFORMATIQUE

Word Excel
powerpoint
Moodle



LANGUES



Français Langue Maternelle



Anglais Niveau B2



Espagnole Niveau B1

CENTRE D'INTERET

- VOYAGES: europe et hors europe
-
- SPORT : Boxe Anglaise à l'université de strasbourg
-
- LECTURE : Bibliothèque

OFFRE DE CANDIDATURE pour un stage
obligatoire d'une durée de 3 mois minimum
à partir du 07 avril 2026

PROFIL

Actuellement étudiant en L2 licence chimie parcours Métiers de la chimie, je suis à la recherche d'un stage dans le domaine de la chimie ou métiers connexes. Avec un fort intérêt pour ses applications dans les secteurs de l'agroalimentaire, la pharmacie, la cosmétique, dans l'analyse, contrôle qualité, et les matériaux.

COMPÉTENCES DISCIPLINAIRES

• Téchniques préparatoires :

Connaissances des montages élémentaires des verreries, montage à reflux, estérification, saponification, organomagnésien, halogénéation, extraction produits naturels, préparation des réactifs aqueux (acide-base)

• Téchniques séparatives et de purifications :

Filtration, décantation, chromatographie sur couche mince, distillation atmosphérique et pression réduite, évaporation rotative, recristallisation, colonne chromatographique.

• Téchniques de caractérisation :

Selon propriétés Banc Koffler (point de fusion) Polarimétrie, chromatographie, (HPLC, CPG), dosages colorimétrique, pHmètre, iodométrie, conductimétrie, d'oxydoréduction, gravimétrie.

• Techniques spectroscopiques :

Spectroscopie UV-visible IR et interprétation RMN (1H, 13C)

• Rédaction Scientifique

Bonne tenue du cahier de labo, rapport et présentations expérimentales. Compétences "bibliographie" de communication

FORMATIONS / ETUDES

En cours
Université de Strasbourg

2021- 2023

Licence de chimie parcours Métiers de la chimie Faculté de chimie, STRASBOURG

faculté polytechnique Parcours de Mines, université de Lubumbashi

Juillet 2020

• Diplôme d'Etat, BAC scientifique
Parcours Chimie-Biologie de l'Institut d'application de Lubumbashi

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

En cours



septembre
2023 à juillet
2024

• Shift Manager et Barista au Starbucks Kléber, strasbourg.
Chargé de gérer l'équipe, caisse et bar

• Croix Rouge Française, Distribution des vivres sur les campus universitaires aux étudiants