



BONNET MAËLYS

07 61 45 44 75 | bonnetmaelys69@gmail.com | 19 ans | 27 rue des Bons Enfants, 01000 Bourg-en-Bresse

Permis B | BAFA approfondissement Activité équestre | Attestation de sensibilisation aux gestes qui sauvent (SNU)

Etudiante de 1^{ère} année de BUT en Génie biologique parcours Sciences de l'Aliment et Biotechnologies dans l'université Lyon I sur le site de Bourg-en-Bresse.

Actuellement en recherche d'un stage et d'une alternance.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

DEPUIS
OCTOBRE
2025

MEMBRE ACTIF DU BUREAU DES ETUDIANTS, BIGG BDE

Pôle communication, participation à des réunions, organisation d'évènement...

AVRIL
/OCTOBRE
2025

ANIMATRICE, VISIOMOMES MONTCEAUX (01090)

S'occuper des enfants, mettre en place des activités, savoir réagir face aux imprévus, encadrer des sorties hors enceinte du centre, coordination entre collègues...

JUIN 2021
DECEMBRE
2022

STAGE CABINETS VETERINAIRES, CABINET DES ARCADES VILLEFRANCHE (69400)

Observation d'opérations diverses de chiens et chats (stérilisations...), de visites de routines (vaccins, premières visites) ...

PARCOURS DE FORMATION

2025-2028

BUT GENIE BIOLOGIQUE, UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON I

Parcours Sciences de l'aliment et biotechnologies, site de Bourg-en-Bresse (01000).

JUILLET 2025

BACCALAUREAT, LYCEE LOUIS ARMAND

Obtention avec spécialités SVT, Physique-Chimie et Mathématiques et mention section Européenne en Allemand, à Villefranche-sur-Saône (69400).

COMPETENCES

Langues :

- Français (langue maternelle)
- Anglais (niveau B1)
- Allemand (niveau B1), certification Goethe

Informatique :

- Certification PIX (lycée)
- Pack office (Word, Excel et PowerPoint)
- Internet et réseaux sociaux

CENTRES D'INTERETS

- Sport : Badminton, Natation...
- Activités manuelles : construction de maquettes en bois, lego, scrapbooking...
- Lecture : bandes dessinées, romance, thriller...
- Cuisine : plats, desserts, pâtisseries...

QUALITES

- Minutieuse
- Appliquée
- Organisée
- Ponctuelle
- Autonome

SAVOIR ET SAVOIR-FAIRE SCIENTIFIQUE

- Réaliser des analyses dans les domaines biologiques, microbiologiques et biochimiques (niveau I)
- Mettre en œuvre les techniques d'observation adaptées à la nature de l'échantillon (niveau I)
- Mettre en œuvre la réglementation pour assurer la sécurité des aliments et des bioproduits (niveau I)
- Mettre en œuvre une production alimentaire ou de bioproduits (niveau I)
- Appréhender l'environnement de production en respectant les consignes de sécurité (niveau I)
- Rédaction de rapports scientifiques et techniques informatiquement (niveau I)