

JADE RENARD

Technicienne de laboratoire

- 4 Place De La Croix De Bourgogne Nancy (54000)
- 0652609122
- jade.renard54@gmail.com
- Née le 07/06/2002
- Permis B
- Véhicule personnel

Atouts

- Esprit d'analyse
- Travail en équipe
- Sens de l'organisation
- Capacité d'adaptation
- Autonomie

Informatique et outils

- Utilisation du Pack office Word, Excel, Power Point
- Recherche scientifique sur pubmed

Langues

- Anglais
- Niveau B1

Centres d'intérêt

- Course à pied
- Salle de sport
- Equitation
- Série/Film

Technicienne de laboratoire diplômée en DUT Génie Biologique option analyses biologiques et biochimiques, je réalise des analyses avec rigueur et précision, en respectant les normes qualité. Curieuse et motivée, je souhaite continuer à développer mon expertise scientifique.

Compétences

Techniques de laboratoire : centrifugation, dilution, chauffage, etc.

Analyse critique et comparaison des résultats

Application rigoureuse des protocoles analytiques

Contrôle de conformité, étalonnage et fonctionnement des équipements

Préparation des échantillons et des appareils d'analyse

Diplômes et Formations

- **DUT Genie Biologique option Analyses Biologiques et Biochimiques**
De septembre 2020 à juin 2022 IUT de Nancy-Brabois Nancy, France
- **Baccalauréat Scientifique**
De septembre 2017 à juin 2020 Lycée George de la tour Nancy, France

Expériences professionnelles

- **Technicienne de recherche**
Depuis juin 2025 LIBio ENSAIA, école d'ingénieur à Vandoeuvre
 - Analyses et extractions de lipides : quantification, caractérisation et oxydation
 - Utilisation de l'évaporateur rotatif et de la chromatographie en phase gazeuse (CPG)
 - Détermination des indices d'oxydation (peroxyde, anisidine)
 - Quantification des protéines par la méthode de Kjeldahl
 - Organisation et réalisation d'analyses sensorielles (dégustation de produits type biscuits, madeleines)
 - Analyse, interprétation et présentation des résultats expérimentaux
 - Rédaction de comptes rendus et restitution des résultats
- **Technicienne de laboratoire en chimie**
D'octobre 2022 à mai 2025 Eurofins Hydrologie Est Maxéville
 - Réalisation d'analyses sur la méthode AOX (Halogènes organiques adsorbables)
 - Maîtrise de la technique AOX
 - Préparation, filtration et validation des échantillons
 - Utilisation et entretien des équipements de laboratoire
 - Retraitement des résultats et utilisation du LIMS
- **Stagiaire en laboratoire d'analyses en secteur AMP**
D'avril 2022 à juin 2022
LABORATOIRE ATOUTBIO Jardin des Carrières, Nancy
 - Stage de 10 semaines
 - Analyses en spermiologie (Spermogramme, cytologie, Test de migration survie)
 - Saisir les résultats sur le logiciel du laboratoire
 - Observation d'un déroulement d'une IA (Insémination Artificielle), FIV (Fécondation In Vitro) et ISCI (Injection Intracytoplasmique de spermatozoïde)