

Latifa SALAKA

Ingénieure de Recherche

Expériences

2020- 2023 (3ans)

LBVRN, (Laboratoire de recherche sur des plantes endémiques)

Assistante bio informatique

- sélection des outils et méthode à mettre à la disposition des équipes de tests en vue de garantir la bonne qualité des résultats.
- application d'une méthodologie précise et de procédures établies pour planifier et exécuter les tests.
- Déplacement sur le terrain en vue d'effectuer des observations en direct ou de prélever des échantillons en veillant à respecter les précautions d'usages.
- Rédiger les protocoles et saisir des données et traçabilité
- Gestion des paramètres de bonne croissance des plantes

2019 (7mois)

Institut Sophia Agrobiotech, Antibes France (INRA)

Assistante de recherche

- Extraction de l'ADN, d'ARN et des protéines
- Technique d'amplification PCR, qRT-PCR.
- Prélever et conditionner des échantillons en vue d'une expérimentation
- Superviser l'élimination des déchets selon les règles d'hygiène et de sécurité
- Assurer la gestion des stocks et des commandes

2017- 2018 (18mois)

Good tree, Agadir Maroc (ENT des produits alimentaires & cosmétiques)

Assistante de production et de vente

- Maîtrise des techniques du laboratoire (Préparation du Milieu de culture, la technique de la culture in vitro, la microbiologie, le clonage)
- Manipulation de produits, respect des Bonnes Pratiques d'Expérimentation (BPE)
- Responsable du suivi logistique des achats et des approvisionnements.
- Suivi du cahier de charge

2013- 2017 (4ans)

1.2.3. SAFRAN, Taliouine Maroc (ENT: production et vente du SAFRAN)

Assistante de recherche

- Accompagner les agriculteurs tout au long de la culture du safran.
- Planifier des cultures, superviser et participer aux travaux de terrain.
- Surveiller l'état des cultures pour détecter d'éventuelles anomalies et prendre les mesures nécessaires.
- Consigner, mettre en forme et présenter les résultats.

Formation

- 2020-2021 : Formation : **Management et Big Data** école ESEM de Paris
- 2018-2019 Master : **Biologie Fonctionnelle Des Plantes** Université de Montpellier , Montpellier
- 2012 Licence en **Biologie Moléculaire**, Université IBN ZOHR, MAROC.

Contact

 +33628553384

 latifasalaka@gmail.com

 Mobilité géographique

 Permis B

QUALITÉS

- Sens de l'organisation
- Sens du détail
- Capacité à travailler sous pression et à tenir les échéances
- Travail en équipe

Compétences

- Connaissance approfondie des normes de qualité (ISO 9001, ISO 14001)
- Résolution de problèmes et amélioration continue (Six Sigma)
- Aptitude à l'analyse statistique et à la gestion de projet

Informatiques

- Logiciels spécifiques : logiciel R , qBbase+, Sql et Python
- Pack office
- Logiciels de gestion de projets (Trello Jira)

LANGUE

- Anglais intermédiaire