



***** **

Nationalité Marocain
Permis Type B

***** ** ***** ** * ** * ** *

Casablanca

***** *****@***** **

TECHNICIEN POLYVALENT EN BIOLOGIE MOLÉCULAIRE, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2021 / aujourd'hui** **TECHNICIEN POLYVALENT EN BIOLOGIE MOLÉCULAIRE**
Groupe AKDITAL, Casablanca, Maroc
* *Pré-analyses des échantillons (traitement des échantillons en répondant aux calibrations des nouveaux lots et contrôle qualité des réactifs)*
* *Actif sur les paillasse d'hématologie (Mindray), hémostase (Sysmex), biochimie (Architect), bactériologie, biologie moléculaire ;*
* *Demande de la dotation des réactifs journalier en fonction du besoin ;*
* *Participation au démarrage du Laboratoire au centre international d'oncologie (Installation des automates, calibration et contrôle des réactifs)*
- janv. 2021 / déc. 2020** **TECHNICIEN POLYVALENT ET DE BIOLOGIE MOLÉCULAIRE**
Laboratoire OTMANI d'analyses médicales
• *Responsable du Diagnostic COVID-19 et interprétation des résultats*
• *Extraction des acides nucléiques, séparation des acides nucléiques sur gradient de densité, PCR,*
• *Clonage, culture bactérienne ;*
• *Gestion du stock et réactifs.*
- sept. 2020 / oct. 2020** **STAGE D'APPRENTISSAGE AU LABORATOIRE DE VIROLOGIE**
Institut Pasteur Maroc, Casablanca, Maroc
* *Extraction d'ARN manuel et sur automate Maxwell, Bioer ;*
* *Préparation des master mix pour la Multiplex PCR ;*
* *Amplification des échantillons sur PCR en temps réel et interprétation des résultats.*
- juil. 2020 / sept. 2020** **STAGE AU LABORATOIRE D'ANALYSE MÉDICALES**
LABORATOIRE D'ANALYSE MÉDICALES TAZI
* *Pré-analyses des échantillons.*
* *Biochimie-sérologie, hématologie, bactériologie.*
* *Calibration des nouveaux lots et contrôle qualité des réactifs.*
- févr. 2020 / juil. 2020** **STAGE PROJET DE FIN D'ETUDE AU LABORATOIRE DE BACTÉRIOLOGIE MOLÉCULAIRE**
Institut Pasteur Maroc, Casablanca, Maroc
* *Evaluer la formation du biofilm d'Escherichia Coli résistante aux Céphalosporines de 3eme génération sur une surface hydrophobe ;*
* *Evaluer la résistance des biofilms bactériens préformés d'E.Coli aux désinfectants (couramment utilisés en industrie et hôpitaux (Rapport de concentration, rapport de temps d'exposition) pour l'optimisation des traitements par produits biocides)*
* *Technique d'études spectrophotométrique (lecteur des microplaques ELISA)*

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2018 / juin 2020** **MASTER EN BIOLOGIE ET MATÉRIAUX DU MILIEU BUCCAL - BAC+5**
Faculté de Médecine Dentaire, Rabat, Maroc

sept. 2013 / juin 2017

**LICENCE D'ETUDE FONDAMENTALE EN SCIENCE DE LA VIE; Option
Biologie cellulaire et moléculaire - BAC+3**

Faculté des sciences Ain Chock, Casablanca, Maroc

COMPETENCES

Microsoft Word, Excel, PowerPoint, contrôle qualité, hémostasie, Sysmex, CRM, amélioration continue

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Académique
Français	Bilingue
Arabe	Bilingue