

# Curriculum Vitae

**Rabeb JABALLI**

**TECHNICIEN LABORATOIRE**

**Email:** jaballirabeb13@yahoo.com

**Adresse :** Route aéroport km3 Cité Nour , Sfax –TUNISIE

(+216) 40 435 060/ 98 624 622 / 54 161 918

13-05-1989 (27 ans)

Permis de conduire



## EXPERIENCES EN MILIEU PROFESSIONNEL :

<b>Du 01/06/2015 à 30/12/2016</b>	<b>Société :</b>	<b><u>Safety and Environment Engineering (S2E)- Ariana</u></b>
	<b>Poste:</b>	<b>Technicien laboratoire d'analyse et contrôle de la qualité de l'eau et de l'air</b>
	<b>Mission :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Gestion de laboratoire (les produits, et les réactifs)</li><li>✓ Préparer les solutions et réaliser le nettoyage des appareils et les installations.</li><li>✓ Assurance des hygiènes du laboratoire et du personnel.</li><li>✓ Participation à des campagnes d'échantillonnage (prélèvement instantané ou par échantillonneur automatique).</li><li>✓ Réception et identification des échantillons.</li><li>✓ Préparation des échantillons pour les analyses et leur conservation.</li><li>✓ Prétraitement des échantillons solide par minéralisation (sol, boues, déchets solides) pour les analyses physicochimiques (T, pH, salinité, DCO, NTK, MES, HG, métaux lourds et les anions...)</li><li>✓ Analyse physicochimique (T, pH, salinité, DCO, NTK, pH, MES, HG, métaux lourds, anions...) des échantillons liquides (rejets hydriques, eaux propres, solution de barbotage...).</li><li>✓ les essais du pétrole, le contrôle des eaux et des produits chimiques</li><li>✓ Analyses chromatographiques (HPLC et CPG) et spectroscopiques.</li><li>✓ Analyses bactériologiques.</li><li>✓ Contrôle des qualités des échantillons par rapport à la norme <b>(NT 106.02 ; NT 09.14...)</b>.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Participation à des campagnes de mesure de la qualité d'air (les émissions gazeuses, composés organiques volatils, PM10, bruits et éclairages...).</li> <li>✓ Evaluer la conformité réglementaire des émissions atmosphériques selon la réglementation <b>décret 2010-2519</b></li> <li>✓ Caractérisation de la qualité l'air dans les lieux de travail (PM10, COV ,HCl, HF,NH3, NO2,SO2, CO, etc.)</li> <li>✓ Etude sono métrique : Mesure de la pollution sonore</li> <li>✓ Etude de l'ambiance lumineuse : Mesure de l'Eclairage</li> <li>✓ Analyse et interprétation et exploitation des résultats</li> <li>✓ Rédaction et validation des rapports d'essais.</li> </ul>
--	--	--

### SATGES DES ETUDES :

<b>Stage PFE en 2014</b>	<p><b>Société : Institut d'olivier - Sfax</b>  <b>Mission :</b> Lutte microbiologique et chimique contre la maladie fusariose d'olivier</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Etude de l'activité antifongique in vitro des bactéries antagonistes contre les champignons telluriques responsables de dépression des oliviers.</li> <li>➤ Lutte biologique et chimique contre la fusariose de l'olivier et comparaison entre eux.</li> </ul>
<b>Stage PFE en 2011</b>	<p><b>Société : Centre de Biotechnologie de Sfax</b>  <b>Mission :</b> Lutte biologique contre le stress salin chez le blé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Application des techniques de génies génétiques et la génétique moléculaires (Clonage des gènes, PCR, transgénèse...)</li> </ul>
<b>Stage d'été en 2010</b>	<p><b>Société : Centre de Biotechnologie de Sfax</b>  <b>Mission :</b> Technique d'analyse physico-chimique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Chromatographie ionique</li> <li>➤ HPLC</li> <li>➤ GCMS</li> </ul>
<b>Stage d'été en 2009</b>	<p><b>Société : Hopital Taher Sfar Mahdia</b>  <b>Mission :</b> Services des laboratoires et banque de sang</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prélèvement du sang</li> <li>➤ Analyses microbiologiques</li> <li>➤ Analyse NFS, VC...</li> <li>➤ Analyse biochimiques</li> </ul>

## FORMATION ACADEMIQUE :

<b>2015</b>	<b>1 ère année Mastère de recherche en biologie - microbiologie (SFAX)</b> Microbiologie Agroalimentaire et Industrielle.
<b>2014</b>	<b>Mastère professionnelle en sciences et technologie de l'environnement (SFAX).</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Traitement des eaux usées et les gaz</li><li>➤ Etudes écologiques de l'environnement</li><li>➤ Remédiation biologique et chimique.</li><li>➤ Techniques d'analyse chromatographiques</li><li>➤ Normalisation, ISO 14001 .</li></ul>
<b>2011</b>	<b>Licence appliquée en biotechnologie (SFAX)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Techniques de génies moléculaires et la génies génétiques.</li><li>➤ Les analyses microbiologiques et biochimiques.</li><li>➤ Les analyses physico-chimiques (chromatographies).</li></ul>
<b>2008</b>	<b>Baccalauréat scientifique, spécialité : Science Expérimental (Mahdia).</b>

## TECHNIQUES ET OUTILS PRAIQUES :

<b>Logiciels :</b>	Microsoft office(word, excel, power point, outlook),SPSS
<b>Langages :</b>	C++

## LANGUES :

LANGUES	ECRIRE	LIRE	PARLER
<b>ARABE</b>	Maternel	Maternel	Maternel
<b>FRANÇAIS</b>	Bien maitrisé	Bien maitrisé	Bien maitrisé
<b>ANGLAIS</b>	moyen	Bien maitrisé	Bien maitrisé

## CENTRE D'INTERT :

- ✚ Membre actif au club d'environnement à l'ISBS.
- ✚ Formatrice en calcul mental pour les enfants au programme Smart Brain.