

CURRICULUM VITEA



<p>Informations :</p> <p>Nom : SALMI M'RABET</p> <p>P.Nom : RAHMA</p> <p>CIN : K 555973</p> <p>Née le : 28 Juillet 2001 à Tanger</p> <p>Nationalité : Marocaine</p> <p>Etat civil : Célibataire</p>	<p style="text-align: center;">Formation :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>📌 Baccalauréat International en Sciences Physiques</td> <td style="text-align: right;">2018- 2019</td> </tr> <tr> <td>📌 Première année DEUST en Biologie chimie géologie</td> <td style="text-align: right;">2019- 2020</td> </tr> <tr> <td>📌 Deuxième année DEUST en Biologie chimie géologie</td> <td style="text-align: right;">2020- 2021</td> </tr> <tr> <td>📌 Etudiante en 3ème Année de Licence en Biologie Végétale</td> <td style="text-align: right;">2021- 2022</td> </tr> </table>	📌 Baccalauréat International en Sciences Physiques	2018- 2019	📌 Première année DEUST en Biologie chimie géologie	2019- 2020	📌 Deuxième année DEUST en Biologie chimie géologie	2020- 2021	📌 Etudiante en 3ème Année de Licence en Biologie Végétale	2021- 2022
📌 Baccalauréat International en Sciences Physiques	2018- 2019								
📌 Première année DEUST en Biologie chimie géologie	2019- 2020								
📌 Deuxième année DEUST en Biologie chimie géologie	2020- 2021								
📌 Etudiante en 3ème Année de Licence en Biologie Végétale	2021- 2022								
<p>☎ 0613173305</p> <p>Email</p> <p>rsalmimrabet@gmail.com</p>	<p>Expérience :</p> <p>-Stage PFE à l'ONSSA Tanger au département de la microbiologie alimentaire du 10 Avril au 10 Juin intitulé :</p> <ul style="list-style-type: none"> 📌 Recherche de la salmonella SPP TYPHI et PARATYPHI dans les mollusques bivalves. <p>-Stage de perfectionnement au sein du laboratoire de la reproduction animale INRA Tanger du 21 janvier au 21 février intitulé :</p> <ul style="list-style-type: none"> 📌 Recherche de la semence caprine. <p>-Stage d'initiation ONSSA Tanger au sein du département santé végétale du 01 mars au 10 avril 2023 intitulé :</p> <ul style="list-style-type: none"> 📌 Recherche de la Xylléla Fastidiosa dans les arbres fruitiers et oliviers avec PCR en temps réelle. <p>-Stage d'initiation ONSSA Tanger au sein du département de la microbiologie alimentaire du 10 avril au 30 juin 2023 intitulé :</p> <ul style="list-style-type: none"> 📌 Toutes les analyses microbiologiques des produits alimentaires réalisés. 								
<p>Adresse :</p> <p>Rue Omar Ibn Abdel Aziz Immeuble Annour étage 7 n° 44 Tanger</p>	<p style="text-align: center;">Qualités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esprit d'équipe - Autonome - Sens de l'écoute - Sérieuse, Honnête & Assidue 								
<p>Langues :</p> <p>ARABE </p> <p>Français </p> <p>ANGLAIS </p>	<p style="text-align: center;">Loisirs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natation -Voyages & aventures - Recherches 								
<p>Word</p> <p>Excel</p> <p>P. Point</p>									