TECHNIQUES >

- Langage de programmation : C/C#, Java, HTML5, CSS3, Javascript, JQuery, Matlab, Java EE, XML, Python, R, Polymer
- o Système de Gestion de Base de Données : MySql, FireBase, Oracle, MongoDB
- o Système d'exploitation : Windows, Android, Linux
- Outils: Gsuite, Microsoft office, UML, Gantt, Adobe Photoshop, SharePoint, OpenERP,
 Mindmeister, Liferay, Feedly, Spark, Alfresco community, ArcGis, Arachni, Packet Tracer,
 Filmora, Eclipse, CodeBlocks, WildFly, BaseX, netbeans, Visual Studio, Justinmind, Workplace

MANAGEMENT >

- Time management
- Project management
- Talent management

EXPERIENCE >

- Fév 2018 : Prix du meilleur projet au Marathon de l'innovation de la FIE.DZ en collaboration avec INSA de Lyon
- Sept 2017 Juil 2018 : Stage de fin d'étude chez SONATRACH : Conception et réalisation d'un système intelligent distribué d'estimation de la productivité des puits pour la DES, Division Exploration de SONATRACH
- Nov 2017 Avr 2018 : Etude et réalisation d'une application mobile de covoiturage de colis (Java : Android)
- Oct 2017: Participante à Google Developer Roadshow Mena par Google Developers Group
- o Sept 2017: Prix du meilleur membre à AIESEC in Babez
- Juil 2017 Sept 2017: Programme d'échange Global Volunteer Discover Morocco au Maroc par AIESEC in Morocco: réalisation d'article en Anglais, étude et montage des vidéos et photos professionnelles sur le Maroc
- Fév 2017 Juin 2017 : Projet pluridisciplinaire : Etude et développement d'une application web de gestion des patients stomisés pour la MSA (JavaEE, HTML, CSS) ; développeur et responsable qualité

QUALITES HUMAINES>

- o Très bon relationnel ·
- o Bonne capacité à travailler en équipe ·
- o Esprit d'analyse et de synthèse ·
- o Rigueur,
- o autonomie

Citation préférée >

"SIMPLE CAN BE HARDER THAN COMPLEX; YOU HAVE TO WORK HARD TO GET YOUR THINKING CLEAN TO MAKE IT SIMPLE."

STEVE JOBS