
Meriem BOUNAAS

Ingénieure de Test

En tant qu'informaticienne, je suis autonome et passionnée par l'informatique, dotée de solides compétences acquises au cours de mes études dans ce domaine. Mes projets personnels en développement Frontend m'ont naturellement dirigée vers le domaine du test logiciel, que je trouve fascinant. Mon objectif est de parfaire mes compétences dans le domaine du test tout en travaillant avec diverses technologies pour garantir une meilleure qualité des produits logiciels.

Compétences clés

- ▶ Développement frontend
- ▶ Automatisation des tests
- ▶ Autonome, organisée et rigoureuse
- ▶ Attention aux détails
- ▶ Travail en équipe

Compétences techniques

	Domaine	Niv.	Domaine	Niv.
Langage / BDD	Python, PostgreSQL, SQL, Firebase, Supabase, Bash, UML	1	JavaScript, Es6, React, Sass/Scss, HTML5, Tailwind, CSS	2
Matériel et systèmes d'exploit.	Microsoft	2	Linux	1
Outils	Squash TM / Mantis Jira / Xray, Trello VS Code, PyCharm, Git, GitHub, Figma, Jenkins	1	Selenium Webdriver, Robot Framework, Appium, Pytest, Unittest Postman, Katalon Studio, Cypress, Puppeteer	1
Méthodologies	Agile Scrum	1	DevOps	1

Niveaux : **1** Connaissance - **2** Maîtrise - **3** Expert

Formation initiale

- ▶ **4 années d'expérience**
- ▶ 2012, BAC Scientifique (Lycée Abbas Laghrour, BATNA, ALGÉRIE)
- ▶ 2015, Licence : Ingénierie des systèmes informatiques (Université de BATNA 2, ALGÉRIE)

Formation continue

- ▶ 2024, Python, programmation Objet, ORSYS
- ▶ 2023, POE : Testeuse d'applications logicielles (M2I)

Certifications	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2017, Master : Architecture des systèmes et réseau informatique (Université de BATNA 2, ALGÉRIE) ▶ 2023, Postman: REST API Testing, Udemy ▶ 2023, ISTQB Niveau Fondation ▶ 2023, Relational Database, freeCodeCamp.org ▶ 2022, Front End Development Libraries, freeCodeCamp.org ▶ 2022, JavaScript Algorithms and Data structures, freeCodeCamp.org ▶ 2022, Responsive Web Design, freeCodeCamp.org ▶ 2015, Initiation Java
Langues	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Français (conversation courante, lu, écrit) ▶ Anglais (conversation simple, lu, écrit) ▶ Arabe (bilingue)
Localisation	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Grenoble (38)

Expériences professionnelles

Projets personnels

De Octobre 2023 à Mars 2024.

Conception de cas de test, implémentation de scripts, exécution et génération de rapports pour différentes applications et API.

OrangeHRM

Une solution open-source dédiée à la gestion des ressources humaines (HRM).

- ▶ Selenium WebDriver, Python, Pytest, Allure
- ▶ Robot Framework, Python

WeatherShopper

Une application web permettant la vente de produits de soins en fonction des conditions météorologiques.

- ▶ Selenium WebDriver, Python, Pytest, Allure
- ▶ Robot Framework, Python
- ▶ Katalon

ToolShop

Une application web dédiée à l'achat de produits de bricolage et d'outillage en ligne.

- ▶ Cypress

Clubix

Une application mobile spécialement conçue pour l'administration efficace et l'organisation des centres de gym/fitness.

- ▶ Appium, Python, Pytest.

Restful-booker

Une API open-source qui fournit des fonctionnalités pour la réservation d'hôtels en ligne.

- ▶ Postman, Newman

SnowCampScraping

Contribution au sein de l'équipe Innolab chez ATOS.

- ▶ Mettre en place un script de Web Scraping visant à extraire des données à partir du site SnowCamping pour les stocker dans un fichier YAML, utilisant Puppeteer

M2i Formation POE, Testeuse d'application logicielle

De Juillet 2023 à Octobre 2023.

Fonction	Étudiante Testeuse Logiciel
Projet	Apprentissage, projet d'automatisation de tests de bout en bout, certification ISTQB
Mission(s) et réalisations	Étudiante : <ul style="list-style-type: none">▶ Apprentissage d'une multitude d'outils et méthodologies▶ Mise en place des différentes activités de test (analyse, conception, implémentation, exécution)▶ Mise en place de procédures de test manuelles et automatisées
Environnement	Python, SQL, Selenium WebDriver, Robot Framework, Appium, Postman, Katalon Studio, Pytest, Unittest, Jira / Xray, Squash TM / Mantis BT, Gherkin.

Client Privé, Projet Freelance

De Août 2022 à Octobre 2022.

Fonction	Développeuse front end
Projet	Application web "Espion Shopify" : service de suivi des ventes et des prix des boutiques concurrentes sur la plateforme Shopify.
Mission(s) et réalisations	Développeuse frontend : <ul style="list-style-type: none">▶ Conception d'interfaces utilisateur (sur Figma).▶ Création de tests unitaires.▶ Développement du côté frontend de l'application :<ul style="list-style-type: none">○ Création d'un Dashboard qui affiche toutes les valeurs suivies en temps réel.○ Création de formulaires d'ajout de boutiques.
Environnement	ES6, React, Redux Tk, React-Router, SCSS, Git, React testing library.

Entreprise Revup, BATNA

De Avril 2019 à Août 2019.

Fonction	Développeuse front end
Projet	Plateforme d'E-Learning avec Classe Virtuelle Intégrée, Offrant des Cours en Vidéo, Quiz et Devoirs Interactifs pour les élèves de Bac/Bem.
Mission(s) et réalisations	Développeuse frontend : <ul style="list-style-type: none">▶ Création d'un système de quiz à choix multiple.▶ Adaptation des styles CSS du mode desktop first vers un design responsive mobile first.▶ Correction de quelques bugs visuels et fonctionnels.
Environnement	React, CSS3, Redux Tk, React-router, Git.

Entreprise Devaco, BATNA

De janvier 2018 à février 2022.

Fonction Enseignante de technologie

Projet

Mission(s) et réalisations Enseignante en technologie :

- ▶ Enseignement et tutorat de nombreux groupes d'étudiants dans des sujets tels que :
 - Développement web frontend avec HTML, CSS, JS.
 - Cours Arduino.

Environnement Arduino IDE, CodePen, CodeSandbox

Collège, BATNA

De janvier 2018 à juin 2018.

Fonction Professeur d'informatique

Projet

Mission(s) et réalisations Professeur d'informatique :

- ▶ Programme officiel de ministère : Office, Scratch, Initiation au réseau informatique.

Environnement Windows 7, Office 2016, Scratch
