

IKRAM KSOURI

Ingénieur Test et Validation



<https://www.linkedin.com/in/ikram-ksouri-29a76b211/>



+216 55 777 836



ksouri.ikram@sesame.com.tn

LANGUES

- Arabe : Maternelle.
- français : Bon niveau.
- Anglais : Bon niveau.

FORMATION ET EDUCATION

- **2019-2022** : École Supérieure privée des Sciences Appliquées et de Management.
- ingénierie en science d'informatique.
- **2015-2019** : Institut Supérieur des Arts Multimédia de la Manouba, Tunisie.
- licence fondamentale en informatique et multimédia.
- **2015-2015** : Lycée secondaire kaalat el andalous, Tunisie.
-Baccalauréat scientifique, spécialité science expérimentale.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langage de programmation : Java 1.8.0, Python 2.7, php 7.
- Technologies : C, Java/JEE.
- Framework : Angular 5 et 11 ,Django 4, android 4.4.2, .Net core 5, springboot, Selenium-webdriver 4.0.0, Cucumber 5.7.0.
- Markup : Html, CSS, JSON, Bootstrap.
- IDE :Visual Studio, Eclipse, NetBeans, springTool, Notepad.
- Base de donnée : Sql3, MySql, SqlLite, mysqlworkbench.
- Méthodologie : Processus Unifié(2TUP),UML., Scrum, approche BDD.
- Outils de travail : Postman, VMware, Kali linux, Jenkins, Selenium-IDE.

STAGES

JANVIER 2019 - MAI 2019

- Institut supérieur des arts et multimédias de la manouba.
 - Développement d'une application de gestion des écoles primaires avec **Python** et **angular 11**.

Juillet 2020 - Août 2020

-TUNISIE TRANSPORTEUR.

- Conception et développement d'une Solution d'automatisation de test d'un site web avec [Selenium webdriver 4.0.0](#), [cucumber 5.7.0](#), [java 1.8.0](#).

JUILLER 2021 - SEPTEMBER 2021

-Sagemcom Software & Technologies.

- Développement d'une application de gestion des lignes avec [springboot](#) et [angular 11](#).

FEVRIER 2022 - JUILLER 2022

-AHEADIT SARL.

- Conception et développement d'une Solution d'automatisation de test d'un site web avec [Selenium webdriver 4.0.0](#), [cucumber 5.7.0](#), [java 1.8.0](#), [jenkins](#).

PROJETS

DÉCEMBRE 2018- JANVIER 2019

-Développement d'un site web "Vente en ligne des billets de cinéma" avec le langage de programmation [PHP 7](#).

JANVIER 2019 - MAI 2019

-Développement d'une application de gestion des écoles primaires avec [angular 5](#) et [django 7](#).

MARS 2020 - JUIN 2020

-Développement d'un jeu de dés avec [python 2.7](#).

MAI 2021 - MAI 2021

-Développement d'une application de gestion de stock des matériels informatiques avec [Android 4.4.2](#).

MARS 2021 - AVRIL 2021

-Développement d'une application de gestion des catalogues avec [.Net core 5](#).

AVRIL 2021 - AVRIL 2021

-Développement d'une application de gestion des universités avec [angular 11](#) et [springboot](#).

JANVIER 2021 - JUIN 2021

-Développement d'une application de gestion des compétitions avec [angular 11](#) et [springboot](#).

MAI 2021 - MAI 2021

-Projet de test manuel et automatique d'un site web avec [Java 1.8.0](#), [selenium webdriver 4.0.0](#), [cucumber 5.7.0](#) et [excel](#).

MAI 2021 - MAI 2021

-Projet de sécurité Buffer Over Flow avec [kali linux](#).

DECEMBER 2021 - JANVIER 2022

-Conception et développement d'une application de micro-services avec [Springboot](#) et [Angular 11](#).

JANVIER 2022 - FEVRIER 2022

-Conception et développement d'un système d'information d'une société avec [.Net core 5](#) et [Angular 11](#).