



Nidhal ABBASSI

Ingénieur Informatique



FORMATION ACADEMIQUE

2020 – 2023	Cycle d'ingénieur en génie informatique Université privée des études scientifique et technologie – Mégrine UPES
2017 – 2019	Licence fondamentale en Electronique, Electrotechnique et Automatique Université de Tunis El Manar, Faculté des Sciences de Tunis – El Manar
2010 – 2013	Etudes Préparatoire Aux Etudes d'Ingénieurs ; Spécialité : Techniques – Physiques Université de Tunis El Manar, Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs – El Manar
2009 – 2010	Bac Technique Lycée Technique El Farabi – Mornaguia



COMPETENCES CLES

Certification

Préparation SCRUM (UPES) ; Préparation ISTQB (UPES)

Angular & Spring Boot (CrocoCoder)

Programmation et Développement WEB

Assembleur ; C ; C# ; Java ; JEE ; Python ; PHP
HTML5 ; CSS3 ; JAVASCRIPT ; Angular ;
Spring Boot

Base de Donnée

Oracle ; SQL & MySQL ; NoSQL(MongoDB)

IDE

NetBeans, Visual Studio Code, Eclipse, STS, PyCharm

Plateformes embarquées

Arduino ; PIC16F877

Conception et simulation

Proteus ISIS ; Packet Tracer ; PSIM

Systèmes d'exploitation

Windows ; Linux Debian

Outils de développement et Framework

Arduino ; Matlab ; mikroC PRO for PIC
Angular, Spring Boot, .Net, Codeigniter

MINI PROJETS

Smart Pharmacie :

JAVA, JDBC + Swing

Gestion Scolarité :

JEE, Servlet, JPA,

Full-Stack web app Soccer :

Spring Boot, Angular, Spring Security, MySQL



LANGUES

Arabe	Langue Native
Français	Courant
Anglais	Courant
Espagnol	Lu et Écrit



Nidhal ABBASSI

Ingénieur Informatique



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Poste actuel

Développeur Web | AMA BUSINESS | Mai 2024 – Présent

CodeIgniter, PHP, HTML5, CSS, Bootstrap, JavaScript, jQuery, MySQL

Projet de Fin d'Etudes

Réalisation d'une application basée réseau interne pour la gestion du consommable de la maintenance | Centrale à Turbines à Gaz de Mornaguia (STEG) | 2023

Spring Boot, Spring Security, Angular, MySQL, HTML, Bootstrap, JavaScript, Méthodologie UML

Mesure Et Affichage De La Température | FST | 2019

Utilisation d'un Capteur de Température LM35, Carte Arduino, Afficheur LCD ;

Programmation sur Arduino et câblage du dispositif ;

Simulation sur Proteus ISIS ;