

AHMED MEFTAH

Entrepreneur,
Formateur &
développeur Web



CONTACT

- <https://ahmedmeftah.com>
- contact@ahmedmeftah.com
- (+216) 94 188 772
- <https://fr.linkedin.com/in/ahmed-meftah>
- <https://github.com/blocus>

ÉDUCATION

Master CRYPTIS

Université de Limoges (2015 - 2017)

Durant ce master j'ai appris à étudier, déployer et attaquer un système cryptographique.

Licence Fondamentale en Mathématiques et Application

ESSTT Université de Manar (2011 - 2015)

Pendant les années des études en mathématiques, j'ai appris à comprendre et utiliser la logique mathématique et améliorer mes compétences analytiques.

Baccalauréat Informatique

Lycée rue Attarine Ariana (2011)

Mention Assez-Bien

COMPÉTENCES

HTML5 / CSS3	★	★	★	★	☆
JavaScript	★	★	★	☆	☆
PHP7	★	★	★	☆	☆
Python	★	★	★	☆	☆
ReactJS	★	★	★	☆	☆
Laravel	★	★	★	☆	☆
Node JS	★	★	★	☆	☆

LANGUES

Arabe	★	★	★	★	☆
Français	★	★	★	★	☆
Anglais	★	★	★	★	☆

EXPÉRIENCE

CHIEF TECHNICAL OFFICER (CTO)

Smart-Waves (2019 - 2020)

Pendant mon travail chez Smart-Waves, j'étais responsable du développement du projet et gérer l'équipe de développement.

Formateur Web

Innova Academy, Talent Lab (2019 - Aujourd'hui)

J'ai proposé des formations en développement Web pour les frameworks ReactJS (JavaScript) et Laravel (PHP).

Formateur Python

iTeam, SoftWay (2019 - Aujourd'hui)

J'ai enseigné Python pour les étudiants en Master Big Data chez iTeam et des professionnels chez SoftWay.

Directeur et Coordinateur de Camp Scientifique

Association Jeunes Science de Tunisie (2019)

Pendant ma direction, j'ai été responsable du bon déroulement du camp scientifique organisé par l'Association Jeunes Sciences De Tunisie.

Développeur Web

Ahmed Meftah (2011 - Aujourd'hui)

J'ai offert mes services en développement informatique pour plusieurs entreprises et particuliers.

Formateur Informatique

Association Jeunes Sciences de Tunisie (2011 - 2019)

J'ai formé des jeunes élèves en HTML / CSS / PHP / JavaScript et Python chez l'Association Jeunes Sciences de Tunisie.

Étudiant stagiaire

Xlim Université de Limoges (Mars 2017 - Sep 2017)

Pendant mon stage chez Xlim j'ai étudié et réalisé des attaques sur les crypto-systèmes RSA et AES en se basant sur une attaque par canaux axillères.

CENTRE D'INTÉRÊT



Hand Ball



Jeux d'échecs



Jeux Vidéos



Programmation



Sanda



Voyages