

Mohamed Mokhlis

25 ans - Nice, France
m.mokhlis.mohamed@gmail.com | 06.95.12.77.75



<https://fr.linkedin.com/in/mokhlismohamed>

Recherche d'un stage de six mois en Business Intelligence

FORMATION

UNIVERSITÉ NICE SOPHIA-ANTIPOLIS – MIAGE | [MASTER 2 MIAGE : SD-BIG DATA](#)

2014–2016 | Nice, France

Sciences de la Décision, Statistiques, Business Intelligence, datawarehouse, ETL, Reporting, Systèmes distribués, Hadoop, NoSQL, Datamining / Machine learning, dataviz, management.

UNIVERSITÉ NICE SOPHIA-ANTIPOLIS – MIAGE | [MASTER 1 MIAGE](#)

2013–2014 | Nice, France

UNIVERSITÉ NICE SOPHIA-ANTIPOLIS – MIAGE | [LICENCE MIAGE](#)

2012–2013 | Nice, France

UNIVERSITÉ CHOUAIB DOUKKALI | [LICENCE : SCIENCES MATHÉMATIQUES INFORMATIQUES](#)

2012–2013 | El Jadida, Maroc

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

• STAGES

DSI UNS | [DÉVELOPPEUR PHP/SQL](#)

Mai 2013–Sept 2013 | Nice, France

Développement d'un cadre informatique en PHP5, HTML5, CSS3, JavaScript, SQL pour la diffusion d'informations issues du logiciel de scolarité (APOGEE) au sein de la DSI (Direction des Systèmes d'Informations) de l'université de Nice-Sophia Antipolis.

- Centraliser les informations éparées dans un autre Portail web.
- Mettre à disposition d'outils et de stats sur APOGEE.
- Gestion des droits des utilisateurs selon leurs profils dans l'annuaire LDAP.

BANQUE POPULAIRE | [BUSINESS INTELLIGENCE](#)

Juin 2012 – Sept 2012 | Casablanca, Maroc

La mise en place de deux plateformes sur des projets de l'équipe SRV (Projet VMware et hardware Permanent Supervision)

- Améliorer l'infrastructure de virtualisation VMware opérée par EUS/TPE/SRV.
- Faciliter le travail des équipes de production.
- Contrôler les configurations des matériels et des réseaux.

• PROJETS UNIVERSITAIRES

NICE SOPHIA-ANTIPOLIS | [BIG DATA](#)

oct 2015 – Déc 2015 | Nice, France

Création d'une application de gestion de bibliothèque avec JAVA et en utilisant les différents systèmes des bases de données NoSQL; Neo4j pour les systèmes orientés graphe, Redis et Oracle NoSQL pour les systèmes de type clé/Valeur, MongoDB pour les systèmes orientés documents, Hadoop et Hbase pour les systèmes de types colonnes.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES ET LANGUES

• COMPÉTENCES TECHNIQUES

• Business intelligence

Modélisation dimensionnelle, OLAP, Data mining, Data warehousing, Reporting, ETL.

• Accès à l'information, préparation des données

RStudio, Data Science Studio, MySQL (SQL), Hadoop, Hbase, Cassandra, MongoDB, Oracle (NoSQL), Redis, Neo4j, MySQL (SQL).

• Programmation

JAVA, Android, Python, R, C, C#, C++.

• Web

J2EE, PHP, ASP.NET, HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery.

• LANGUES

• Bilingue:

Français, Arabe

• Compétence professionnelle:

Anglais

• Notions:

Allemand, Espéranto

CENTRES D'INTÉRÊT

Athlétisme (15 ans de pratique), Football (10 ans de pratique), Lecture.