

ÉTUDES

Baccalauréat Technologie de
l'Information, École de Technologie
Supérieure, Montréal (QC)

Actuellement

DUT Informatique (Programmeur
analyste), Université Claude
Bernard, Lyon - France

2013-2015

COMPÉTENCES

Programmation orientée objet
(Java, C++), divers projets avec
contrôle de sources (Git, Team
Foundation).

Développement de projets
appliqués aux concepts de
programmation (architecture
MVC, patrons de conception,
méthode Agile).

Français langue maternelle.

Anglais bilingue (TOEIC : 930).

INTÉRÊTS

Cinéma, musique, culture autour
du vélo, culture et actualité des
nouvelles technologies.

Twitter, conférences TED.

CONTACT

www.linkedin.wajdi.info

hello@wajdi.info

wajdi.bounouara.1@ens.etsmtl.ca

+1 (514) 632-1451

WAJDI BOUNOUARA

J'ai 21 ans. Je suis une personne fasciné par les nouvelles technologies et l'informatique. D'autres personnes me décrivent comme curieux, réfléchi et minutieux. Mon objectif est d'être amené à travailler dans les stratégies de conception d'architectures informatiques de classe entreprise.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

♦ PRÉPOSÉ À LA CAISSE, MCDONALD'S CANADA (GARE CENTRALE MONTRÉAL), ACTUELLEMENT - TEMPS PARTIEL

Service des clients dans un restaurant de fortes affluences.

Compétences linguistiques mises à l'épreuve (français et anglais).

♦ TECHNICIEN SUPPORT ET ANALYSTE SHAREPOINT, DÉFENSE NATIONALE DU CANADA, DE JUIN À AOÛT 2015

Support technique des utilisateurs (par téléphone et en direct), gestion de tickets de support aux utilisateurs (TrackIt®).

Analyse des besoins des utilisateurs de la plateforme SharePoint (analyse des besoins, étude de faisabilité).

Développement de sites et listes SharePoint (agrégation depuis diverses sources le cas échéant).

♦ PROGRAMMEUR ANALYSTE STAGIAIRE, DÉFENSE NATIONALE DU CANADA, DE MARS À JUIN 2015

Conception d'un nouveau processus de recrutement pour les cadets intégré à la plateforme SharePoint®.

Développement de formulaires C# permettant d'intégrer de nouvelles données dans l'environnement SharePoint®.