

Infos

- ▶ 24 ans
- Abidjan
- ▶ Côte d'Ivoire

Contact

- **■** bsouleymane78@gmail.com
- **1** +33663870622
- **S** <u>bsouleymane78@outlook.fr</u>
- **♀** 29 Rue Charles Gounod 78180 Montigny le BX, France

Présentation

Je suis actuellement étudiant en 4ème année à l'INSA de Toulouse. J'ai toujours été passionné par les mathématiques et leurs applications: Statistiques, Physique, Traitement d'image, Informatique...

Je cherche un stage dans le domaine des statistiques ou de l'analyse de données afin de développer et affiner mon projet professionnel.

Souleymane Bagayogo Etudiant en 4ème année génie mathématiques et modélisation cherche stage.

Mathématiques appliquées Statistiques Analyse statistique Langages de programmation

Analyse de risques financiers

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/souleymane-bagayogo

EXPÉRIENCES

Stagiaire développeur

Port autonome d'Abidjan • Abidjan • Côte d'Ivoire • Juillet 2015 à août 2015 • Stage

- Développement d'une application de contrôle de l'assiduité des employés.
- Construction d'une base de données et des procédures stockées associées.

Stagiaire développeur

C2S • Guyancourt • France • Juillet 2014 à août 2014 • Stage

- Développement d'une application de suivis des activités internes de l'entreprise.
- Amélioration de l'interface graphique d'une application interne.

FORMATIONS

Génie Mathématiques et Modélisation(option modèles mathématiques et statistiques)

Institut national des sciences appliquées de Toulouse(INSA Toulouse) •

Depuis janvier 2015

La spécialité Génie Mathématique et Modélisation de l'INSA me fournit les outils fondamentaux en mathématiques, statistiques et informatiques afin de pouvoir gérer les aspects organisationnels, économiques, financiers, humains et techniques de projets allant de leur modélisation jusqu'à leur résolution numérique puis leur valorisation

Baccalauréat en Mathématiques/Informatiques Université du Québec à Trois-Rivières

Septembre 2014 à décembre 2014

Semestre d'échange universitaire.

Modélisation, Informatique et Communication Institut national des sciences appliquées de Toulouse(INSA Toulouse) •

Septembre 2013 à juin 2014

La formation Modélisation, Informatique et Communication donne des compétences dans la conception et modélisation des systèmes, la connaissance des méthodes de traitement de l'information, des compétences en ingénierie logicielle, matérielle.

Classe préparatoire aux grandes écoles(option Physique-chimie et sciences de l'ingénieur) Lycée Descartes • Septembre 2012 à juillet 2013

Classe préparatoire aux concours d'entrée des grandes écoles d'ingénieurs.

La formation fournit de solides bases en Mathématiques, Physique, Chimie et Sciences de l'ingénieur.

COMPÉTENCES

Programmation

- ► C# ★★★★☆
- C++ ★★★★☆
- lava ★★★☆☆
- ▶ ADA ★★★☆☆
- ▶ Python ★★★★☆
- Matlab ★★★★☆
- ▶ R ★★★★☆
- ► SAS ★★★☆☆
- ▶ Excel ★★★☆☆
- ▶ SOL Server ★★☆☆☆

Logiciels

- ▶ Word, Excel, Powerpoint ★★★☆☆
- ▶ Photoshop ★★☆☆☆

Langues

- ▶ Anglais ★★★☆☆
- ▶ Espagnol ★★☆☆☆
- ▶ Chinois ★☆☆☆☆

Programmation Web

- ▶ HTML5 ★★☆☆☆
- ▶ |avascript ★☆☆☆☆
- ▶ iQuery ★☆☆☆☆
- CSS3★☆☆☆☆