

Siné TRAORE

A PROPOS

Lauréat de l'Institut National de Statistique et d'Economie Appliquée, j'ai choisi lors de ma formation la spécialité Informatique Décisionnelle et Big Data et j'ai donc suivi des cours de programmation avancée et me suis familiarisé avec les outils de business intelligence, Machine Learning et Big Data ce qui m'a permis d'approfondir mes connaissances en IT.

LANGUES

Français Anglais



COMPETENCES

BASES DE
DONNEES, INTELLIGENCE ARTIFICIEL,
MACHINE LEARNING, DEEP LEARNING
BUSINESS INTELLIGENCE (DATAWAREHOUSE,
REPORTING, DATAMINING) DEVELOPPEMENT
WEB, DEVELOPPEMENT MOBILE, BIG DATA,
CLOUD COMPUTING

LANGAGES, FRAMEWORKS

HTML,CSS,SAAS,JAVASCRIPT, SQL,PLSQL,JPA,JAVA, JEE, SPRING,TENSORFLOW PANDAS, SKLEARN,GENSIM,SEABORN,PYTHON

BUSINESS INTELLIGENCE

ELASTICSEARCH, KIBANA
,LOGSTASH, ORACLE DATABASE, MYSQL
AMINE PLATFORM ANACONDA
RAPIDMINER, SPSS TALEND,
ANDROIDSTUDIOS, HADOOP (MAP
REDUCE, HDFS), APACHE SPARK, APACHE
KAFKA

INGENIEUR D'ETAT

CONTACT



TELEPHONE 06 12 86 43 36



EMAIL sintraore1@gmail.com



ADRESSE

l'internat de l'Institut National de Statistique et d'Economie Appliquées

2019 – 2020 | PROJET DE FIN DE FIN D'ETUDE CHEZ S2M CASABLANCA

Mise en place d'un pipeline de business intelligence pour l'analyse en temps réel des tickets par les dirigeants ainsi que la mise en place d'un système de recommandation de résolution de tickets pour les employés de l'équipe support de chez S2M.

Mots Clés: ELASTICSEARCH, LOGSTASH, KIBANA, ORACLE

2019 – 2020 | PROJET WEB PERSONNEL RABAT

Mise en place d'une application web mettant à disposition des étudiants maliens des cours en ligne au Mali (En Cours)

Mots Clés: SPRING BOOT, REACTJS, BOOTSTRAP

2019 – 2020 | PROJET WEB | INSEA RABAT

Mise en place d'une application web pour la recommandation de restaurant basée sur la géolocalisation de l'utilisateur.

Mots Clés: WEB MINING, SPRING BOOT, BOOTSTRAP,

2018 – 2019 | STAGE APPLICATION | MINISTERE DE l'URBANISME RABAT

Mise en place d'une application Android dédiée à la gestion de projet du ministère.

Mots Clés: JAVA, Android, MYSQL

2018 – 2019 | PROJET ENCADRE | INSEA RABAT

Développement d'une application mobile pour la gestion des absences de l'INSEA.

Mots Clés: JAVA, Android, MYSQL

2018 – 2019 | STAGE A DISTANCE IA | UNIVERSITE DE QUEBEC

En partenariat avec un professeur de l'université de Québec pour la mise en œuvre d'un système d'assistance aux patients : Détection de prise de repas et motivation.

Mots Clés: MACHINE LEARNING, PYTHON, DEEP LEARNING

2018 – 2019 | PROJET DATA WAREHOUSE | INSEA

Mise en place d'un DataWarehouse pour l'optimisation des ventes d'une entreprise en utilisant les solutions du business intelligence.

Mots Clés: DATAWAREHOUSE, ETL, TALEND

2017 – 2018 | STAGE DE DECOUVERTE | ICD BAMAKO MALI

Mise en place d'une Application Web pour la gestion des commandes de l'entreprise.

Mots Clés: JEE, BOOTSTRAP, JAVASCRIPT NATIF

FORMATION

2017-2020 - INGENIERIE INFORMATIQUE - INSEA.

2014-2017 - LICENSE MATHEMATIQUES - FST ERRACHIDIA

2014 - BACCALAUREAT - COLLEGE HORIZON BAMAKO