

APROPOS DE MOI

Extrêmement motivé pour développer constamment mes compétences et évoluer professionnellement. Je suis confiant dans ma capacité à travailler en toute agilité pour des projets de développement web et web mobile.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES



























ENVIRONNEMNT/PLATEFORMES/F **RAMEWORK**

Eclipse, Netbeans, PHP Storm, Web Storm, Android studio.

Java SE et EE (Tomcat), Symfony 5 (WAMP ou LAMP), mobile avec Android, Boostrap

METHODES

- SCRUM, ORACLE CDM, UML
- Travail d'équipe
- Anglais B1
- Sites webs réalisés:

http://digitata-it.fr/

www.senfrancepreinscription.com/blog/ https://github.com/cheikhlindor

CENTRE D'INTERÊT

- Football en compétition club As-Rounnaise
- voyage

COORDONNÉES







in lindor diallo | LinkedIn

LINDOR DIALLO

DEVELOPPEUR WEB ET WEB MOBILE

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE:

PROJET WEB: RÉALISATION D'UN SITE DE VENTE AUX ENCHÈRES

Eni Ecole | Decmbre-2020

- Développement d'un site internet de ventes aux enchères et d'échanges de biens avec Java EE et SQL Server : application web organisée en couches.

PROJET WEB: RÉALISATION D'UN API ANGULAR/SYMPHONY

- Développement d'un API Rest avec Angular et Symphony

Eni Ecole | Fevrier-2021

- Analyse, conception et développement d'un site internet d'organisation de sorties entre élèves avec PHP avec Symfony et MySQL.

ATTACHÉ TEMPORAIRE DE RECHERCHE ET D'ENSEIGNEMENT

Université du Maine | 2019-2020

- Cours de Physique expérimentale thermodynamique
- Réalisation de travaux pratiques (Optique, Electricité, Mécanique, Thermo)

INGÉNIEUR DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT MATÉRIAUX

GPM | Octobre-2019 Decmbre-2020

Développement de méthodes de caractérisation de matériaux magnétiques des matériaux sulfurés thermoélectriques

THÈSE DE DOCTORAT EN PHYSIQUE DES MATÉRIAUX

Université du Rouen | 2016-2029

- · Caractérisation par Microscopie Electronique à Balayage MEB et Sonde atomique tomographique
- Caractérisation magnétique par Mössbauer et Squid

FORMATIONS:

DEVELOPPEUR WEB ET WEB MOBILE BAC +2 RNCP NIVEAU 5

Eni Ecole | Septembre 2020-Mars 2021

- · Technologies Backend-Frontend
- · Technologies IOS, CMS, Synfony

DOCTORAT EN PHYSIQUE

Université de Rouen I 2016-2019

MASTER INGENIERIE ET CONTRÔLE DES MATÉRIAUX

Université de Rouen | 2014 - 2016

LICENCE PHYSIQUE MÉCANIQUE SCIENCE DE L'INGÉNIEUR

Université de Rouen | 2013 - 2014