DÉVELOPPEUR FULL STACK



COMPÉTENCES:

Travail en équipe



Langage informatique HTML



Node.js



Démarche d'amélioration continue



Gestion de bases de données

Langage informatique **JavaScript**

. . 0

Management

. . 0

Définir la faisabilité et la rentabilité d'un projet

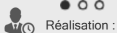
Définir un avant-projet



Langue:

Anglais

• • 0 Allemand



0 0

Jeux AquaGame(JavaScript): https://massytak.github.io/Project-Game-html-css-js/

Site pour développeurs(Node.js): https://forumfaas.herokuapp.com/

Site de streaming (MERN):

https://kinto-un.herokuapp.com/

(Portfolio en cours de réalisation)



https://github.com/massytak/



Massi.messalti@gmail.com



/massinissa-messalti/

MESSALTI Massinissa 35 bis Rue du Mesnil 78600 Maisons Laffitte **6** 0781207351



🕅 Désireux de relever de nouveaux challenges, motivé pour apprendre et curieux, je souhaiterais rejoindre vos effectifs afin de participer aux développements de vos projets.



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis 10/2018: ACADÉMIE DE VERSAILLES

ENSEIGNANT DE TECHNOLOGIE

Initier à la démarche scientifique et technologique de l'ingénieur, organiser des activités expérimentales, mettre en œuvre les démarches d'investigation et de résolution de problème, former des élèves dans la programmation par bloc (m-Block) robotique

04/2018 - 09/2018 : PICARDIE CLOISONS

INGÉNIEUR MÉTHODES ET CONCEPTION MÉCANIQUE.

La société Picardie cloisons entre dans une stratégie d'élargissement de ses parts de marché au niveau national pour ainsi concurrencer les grandes enseignes du secteur. Mes expériences par rapport au projet: - Gestion du projet réalisation des plans de montage 3D animée, déploiement du projet et retour du client.

03/2017 -09/2017: THALES AES

INGÉNIEUR MÉTHODES 3D

Réalisation des plans de montage réalisation d'une analyse des modèles existants (format, complétude, etc...) et travailler en collaboration avec le bureau d'étude pour récupérer les modèles manquants Prérequis : connaissance du logiciel de CAO Catia, 3D via composer. Management de projet Modélisation 3D



FORMATIONS

2021: BOOTCAMP DE DÉVELOPPEMENT WEB (FULL-STACK) - Bac+4 et plus (Master ou équivalents) - informatique

-HTML, CSS et JavaScript -Express-back-end et React-frontend - contrôle de versions Git et Git Hub -serveurs et hôtes et bases de données (mongo DB)

2018: UNIVERSITÉ PARIS OUEST NANTERRE LA DÉFENSE - Bac+5 et plus (Master ou équivalents) - ingénierie formation

Activités et associations : • Modélisation / dimensionnement de structures, logiciels de calculs par éléments finis. • Conception, optimisation, étude vibratoire de structures. • Approche expérimentale en contexte multi physique. • Mécanique des solides et des fluides. • Management de projet