

## Portfolio :

<https://massytak.github.io/portfolio-website/>

### DÉVELOPPEUR FULL STACK



#### COMPÉTENCES :

Travail en équipe



Langage informatique HTML



Node.js



Démarche d'amélioration continue



Gestion de bases de données



Langage informatique JavaScript



Management



Définir la faisabilité et la rentabilité d'un projet



Définir un avant-projet



#### LANGUE :

Anglais



Allemand



#### REALISATION :

Jeux Aqua Game(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/>



<https://github.com/massytak/>



[Massi.messalti@gmail.com](mailto:Massi.messalti@gmail.com)



[/massinissa-messalti/](https://www.linkedin.com/in/massinissa-messalti/)

MESSALTI Massinissa  
35 bis Rue du Mesnil  
78600 Maisons Laffitte  
☎ 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 client.

03/2017 - 09/2017 : THALES AES

##### INGÉNIEUR MÉTHODES 3D

Réalisation des plans de montage et 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 IRONHACK (FULL-STACK)** - Bac+5 et plus (Master ou équivalents)

- HTML, CSS et JavaScript
- Express-back-end et React-front-end
- 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)

- Modélisation / dimensionnement de structures, logiciels de calculs par éléments finis.
- Conception, optimisation, étude vibratoire de structures.
- Approche expérimentale en contexte multiphysique.
- Mécanique des solides et des fluides.
- Management de projet