Mathieu Cazeres

Etudiant en Master informatique



À propos de moi

Originaire de Nouvelle-Calédonie, je suis passionné par les technologies du web, je souhaite améliorer mes connaissances dans l'intégration de technologies web pour créer des applications modernes et performantes. Je suis à la recherche d'une alternance pour ma dernière année de master afin de développer mes compétences dans ce domaine.

Informations

Mathieu Cazeres Etudiant 25 ans

in Mathieu Cazeres

Mat-gif

FORMATIONS

2022- | Master Informatique

Montpellier · France ♀

Parcours Intégration de Compétences (ICO).

Compétences générales : Technologies du web (Html/CSS, Javascript, NodeJs, Php), Programmation orientée Objet (Java), Architectures logicielles (Api REST, SOAP), Systèmes d'Information et Bases de données

(UML, Sql).

2019-2021 | Master Sciences de la mer

Marseile · France ♀

Parcours Oceanographie Biologique et Ecologie Marine (OBEM).

Compétences générales : Statitiques (e.g. Apprentissage, Classification et Prévision), Analyse de séries temporelles (e.g. Homogénéisation, décomposition, ...), Modélisation en écologie, Programmation (R, Python).

2016–2019 Licence Sciences de la vie

Toulouse · France ♀

Parcours Biochimie Biologie Moléculaire et Microbiologie (2B2M)

2013-2015 | Baccalauréat Scientifique

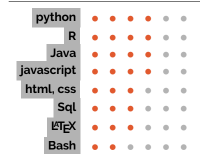
Pouembout · Nouvelle-Calédonie ♀



᠕

(Aix+Marseille

□ PROGRAMMATION



AUTRES EXPERIENCES

2022 Auxilaire véterinaire

Nouvelle-Calédonie *

2016 Assistant d'élevage équin Nouvelle-Zélande 🛪



2021 Stage de recherche (Master 2)

Station Marine d'Arcachon · France 💡

Étude de l'évolution spatio-temporelle de la diversité du phytoplancton dans les écosystèmes cotiers français face aux influences climatiques et anthropiques.

Compétences générales : Analyse de données, Statitiques multivariées (e.g. RDA, COIA, STATICO, R).



🔯 LANGUAGES

Francais - L Anglais B2

Langue maternelle

APTITUDES

Rigeur Autonomie Organisation

Mathieu Cazeres ♣ Etudiant en Master ♥ Montpellier ७ 0783048656

@ mathieucazeres@gmail.ocom