

# DOMELIER ARIITEHAU

## DÉVELOPPEUR FULLSTACK

Après 10 ans dans la Marine Nationale, en tant qu'expert météo. Le besoin de nouveau challenge m'a conduit vers le métier de développeur.

Mes qualités humaines associées à mes compétences techniques, me permettrons d'intégrer rapidement votre équipe pour développer vos prochaines applications.



## CONTACT



06 18 20 81 83



4 Avenue de Karben, 31520 (Ramonville)



ariitehau@outlook.fr



[domelier.fr](https://www.domelier.fr)



[github.com/ar11tehau](https://github.com/ar11tehau)



[linkedin.com/in/domelier](https://linkedin.com/in/domelier)

## COMPÉTENCES

- Développement FrontEnd et BackEnd
- Python, NodeJs, Java
- ReactJs, Angular, VueJs
- Postgres, mySQL, linux, nginx
- Capacité d'adaptation
- Capacité d'analyse
- Capacité de synthèse
- Prise d'initiative
- Autonomie

## FORMATION

**DU Développer d'application FULLSTACK**  
ENSEEIHT, INP, Toulouse, 2023-2024

**Formation de technicien des Métiers de la Météorologie**

Ecole Nationale de la météorologie, INP, Toulouse, 2014-2016

**Formation d'officiers marins**

Ecole de maistrance, Brest, 2013-2014

## EXPERIENCE

### Stage Ingénieur de développement

Alteca (Toulouse)

Mars 2024 - En cours

Développement d'une application de gestion de participation à un événement.

Prise en compte du besoin, création de maquettes, GIT, GitLab, développement en méthodes agiles,

Langages imposés : Angular, Python, MySQL

### Expert prévisionniste météo-océano confirmé

Centre interarmées de soutien météo-océanographique des forces (Toulouse)

Septembre 2018 - Septembre 2023

Référent opérationnel informatique :

- Développement de plusieurs outils automatisant les tâches quotidiennes répétitives en opérationnel.
- Collaboration avec le service Développement de l'unité.
- Formation des nouveaux arrivants.

Soutien météo aériens, maritimes et terrestres par téléphone, mail ou PPT.

### Expert prévisionniste météo-océano junior/confirmé

Centre d'expertise météorologique et océanographique de la Marine (Brest)

Février 2016 - Septembre 2018

Référent opérationnel informatique :

- Développement de quelques outils automatisant les tâches quotidiennes répétitives en opérationnel.

Déploiement en mission:

- Capacité d'adaptation rapide au sein de l'unité permettant un soutien quasi-immédiat.
- Formation des officiers pour les sensibiliser aux danger météorologiques et océanographiques.