



Arthur IZAD

Développeur Full Stack

✉ arthur.izad@gmail.com

🏠 Permis côtier
Permis B

🚗 Véhicule personnel

☎ 06 40 15 96 22

Langues

Anglais



Lu, écrit, parlé.

Compétence

Développement agile



Voyages

États-Unis, Espagne, Canada et Portugal

Job d'été

Service de port, été 2022

Liaison entre la plage et les bateaux à l'aide d'une navette.

Prépareur de commande, été 2020

Accueil, centre de plongée Guadeloupe, été 2019

Accueil et sensibilisation des clients à la faune et la flore marine.

Technicien, mairie de Lorient, été 2016

Centres d'intérêt

Plongée

Niveau 1 (Brest)

Niveau 2 (Guadeloupe, réserve Cousteau)

Diplômes et Formations

Développeur Web

De mai 2024 à novembre 2024 OpenClassroom Distanciel

- JavaScript/React/NextJS
- HTML/CSS/Tailwind
- NodeJS/Express/MongoDB

Master en Biologie des organismes marins

De septembre 2019 à juillet 2021

Institut Universitaire Européen de la Mer Plouzané

Admis avec mention

Licence 3 de Biologie de Organismes et des Populations-Environnement

De septembre 2018 à juin 2019

Université de Bretagne Occidentale Brest, France

Admis avec mention.

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles

De septembre 2016 à juin 2018 Louis Thuilliers Amiens

Formation pour les concours vétérinaires et ingénieur agronome.

Expériences professionnelles

Service civique

De décembre 2021 à juillet 2022 Al Lark Cancale

Animation du groupe de science participative sur la photo-identification

Missions en mer, observation de cétacés

Missions naturalistes (comptage de nids et de phoques en baie du mont Saint-Michel)

Rédaction de newsletter, animation auprès de groupe scolaire

Ingénieur d'études junior

De mai 2023 à octobre 2023 SEANEO Télétravail - Dunkerque

- Prise en charge d'une étude dans le port Ouest de Dunkerque, gestion administrative, de matériel et organisation des missions
- Missions de terrains diversifiés, chalut à perche, traineau pélagique, filet Calcofi, senne de plage, filet verveux.
- Identification de la faune ichtyologique.

Stage M2

De février 2021 à juillet 2021 Océanopolis Brest

Maître de stage, Céline Liret

Sujet, Étude des variations démographique de la population de grands dauphins de l'île de Sein

Photo-identification, utilisation du logiciel MARK