





Née le 19/01/1999

POUR ME CONTACTER

 07 81 65 09 46

 juliepeuze@gmail.com

 www.linkedin.com/in/julie-peuzé

 20 Le Petit Plessis, 44590 Derval
(Mobilité - national, international)

LOGICIELS

Bureautique : EXCEL, Pack Office

Cartographie : QGIS (Intermédiaire)
Télétection : SNAP (Intermédiaire)

Langage de programmation :
R et Python (Intermédiaire)


LANGUES

Anglais - Courant

Espagnol - Débutant

FORMATIONS PERSONNELLES


 Permis Bateau option côtière -
avril 2023


 Permis B - 2017 (véhicule)

 BAFA - 2016
Job d'été en 2016 et 2017

 PSC1 - 2014

LOISIRS

 12 ans de pratique de la danse
moderne-jazz
Association Évidanse

 Couture, art créatif, bricolage

JULIE PEUZÉ

Ingénieure en écologie marine

Savoirs être

- Organisée
- Rigoureuse
- Travail d'équipe
- Capacité d'adaptation
- Curieuse
- Autonome

Compétences professionnelles

- Connaissances en :
 - fonctionnement des écosystèmes
 - études d'impact et mesures environnementales
 - bio-production marine
- Système d'Information Géographique
- Analyses de données et statistiques

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stages professionnels

Étude de la production et de la qualité des lipides chez la microalgue *Parachlorella kessleri* - ISOMer, Nantes
Février - Juillet 2022

- Extraction et analyse des lipides
- Analyses GC-MS, LC-MS
- Rédaction d'un rapport scientifique
- Utilisation des logiciels AMDIS et MZmine

Effet de la température sur la collecte des nutriments par *Bombus terrestris* - CRCA, CNRS Occitanie Ouest
Juin - Juillet 2021

- Suivi d'un protocole expérimental et collecte de données
- Rédaction d'un rapport scientifique

Stages de terrains

Herbier à Zostères (Noirmoutier) - Module "écologie marine"
Septembre 2021

- Analyses visuelles du recouvrement de l'herbier
- Analyses d'image (Logiciel = ImageJ)

Bords de Loire - Module "stage de terrain en biologie"
Septembre 2020

Lac de Grand Lieu - Module "écologie des communautés"
Septembre 2019

- Découvrir et pratiquer les méthodes d'observations et d'échantillonnages de la faune et la flore

Factrice - La Poste

Étés 2017 - 2021, Avril 2023

- Distribution du courrier
- Développer le contact avec les clients

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

UFR Sciences et techniques - Université de Nantes

2020-2022

Master Gestion de l'environnement - écosystèmes et bio-production marine - Mention Assez Bien

2017-2020

Licence de biologie écologie - Mention Assez Bien