

MAXENCE LE PALUD

FORMATIONS



- 2018-20** Université La Rochelle – France
Master 1 Sciences Technologies Santé
Mention Biotechnologies – Parcours Biochimies
- 2014-18** Université Catholique de Lille – France
Licence en Biologie
Option Biotechnologies
- 2012-14** Ecole Sainte Anne Brest – France
PCSI – Classe préparatoire Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur
- 2011-12** Faculté de Médecine de Brest – France
PACES – Première Année Commune des Etudes de Santé
- 2008-11** Lycée Saint Paul Vannes – France
Baccalauréat Scientifique
Option Sciences et Vie de la Terre
Baccalauréat des Arts Plastiques

PROFIL

Né le 13 Février 1993 à Vannes, perfectionniste et sérieux, je suis actuellement à la **recherche d'un stage de fin d'étude de 6 mois pour la période de début janvier à la mi-juillet 2021.**



Permis B

CONTACT



64 Rue de Kersalé
56400 Pluneret
France



maxence.le-palud@orange.fr



maxence.le-palud_1

COMPETENCES

Français Langue maternelle
Anglais Niveau professionnel
Allemand Niveau scolaire
Logiciels Microsoft Office

INTERETS

Dessin
Sciences
Voyages
Course à pied
Aviron en mer
Théâtre

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2019** Université de La Rochelle – La Rochelle, France
Avril-Juin **Stage bibliographique** sur « Etat de l'avancement sur l'usage de la crépidule (*Crepidula fornicata*), envahissant les côtes atlantiques »
- Rechercher, trier, analyser des articles scientifiques
- Rédiger un rapport bibliographique sous forme d'article
- 2018** NORDLAKS – Myre, Norvège
Juin-Juil. **Assistant biologiste dans le secteur "qualité"**
Assister le manager qualité à :
- Faire les relevés de températures,
- Vérifier l'aspect du produit (visuel, olfactif),
- Contrôler l'hygiène des locaux,
- Faire la liaison entre le contrôle de qualité de Norvège et Paris,
- Faire un compte rendu aux équipes
- 2015-16** LDA56 – Saint Avé, France
Juin-Juil. **Stagiaire en laboratoire départemental d'analyses**
2016 - Département vétérinaire
Actualiser les normes sur protocoles existants
Assister les autopsies sur animaux
Reconnaître des microorganismes marqueurs de pathologie chez l'animal
- 2015 - Milieux de culture et bactériologie agroalimentaire & cosmétique**
Fabriquer des milieux de culture (bouillons & géluloses)
Effectuer un dénombrement bactérien
- 2013-14** MARINE HARVEST – Kindrum, Ireland
Juil-Août **Saisonnier en Aquaculture**
Gérer les stocks de granulés
Nourrir le saumon d'élevage
Surveillance et aide à l'entretien du site