

Julien LAMBIN

32 ans, célibataire, permis B 83460 Les Arcs Sur Argens

07 85 51 05 22 linkedin.com/in/lambin-julien julien.lambin83@gmail.com https://lambin.info/contact

Mobile sur le var et Alpes-Maritimes

COMPETENCES

Concevoir et mettre en œuvre des projets

Autonome et débrouillard

Etablir des liens avec des partenaires

Capacité d'adaptation

LANGUES

Anglais: opérationnel / technique

Espagnol: scolaire

FORMATION

2021 Certification opquast: 820/1000

2021 <u>Titre Professionnel de</u> Développeur Web et Web Mobile, niveau 5 (bac+2)

2020 Formation Développeur web Chez O'clock (5 mois + 1 mois de projet professionnel)

2013 Master 2 en biologie et santé de l'environnement spécialité Biologie des Interactions : du gène aux populations (Université de Nice Sophia Antipolis)

HOBBIES

Jardinage: potager, mini serre etc...

Randonnée : les Alpes en été, en foret les week-ends

Vélo de route : le week-end

Aquariophilie récifal : 300L en eau de mer avec coraux et poissons

Apiculteur amateur

Développeur WEB BACK-END SPÉCIALISATION SYMFONY

COMPÉTENCES DANS LE DÉVELOPPEMENT

Site Portfolio en React et PHP: https://lambin.info

Formation en télé-présentiel en 6 mois développeur web chez o'clock - juillet 2020 décembre 2020

Product-owner, SysAdmin et développeur back PHP (SYMFONY) du projet Seed-O-seed au sein d'une équipe de cinq personnes en méthode AGILE SCRUM

(vidéo de présentation : https://youtu.be/Gbczg095K A?t=413) **Développement:**









Environnement:

Linux Windows Github **VScode** Adminer

Framework: Boostrap Laravel/lumen React

EMPLOIS ET STAGES

ECOLE Institut de Genech (59) Avril 2018 - Aout 2019 (1 an et 4 mois) Technicien de serre et laboratoire en haplodiploïdisation / Laboratoire de culture in vitro

MAIRIE DE DRAP (06) 2013 - 2016 (3 ans) Assistant du chef de service « Sport Culture **Evènementiel Communication»**

Stage chez MEILLAND INTERNATIONAL (83) octobre 2017 (1 mois)

Stage dans l'équipe symbiose avec le Dr Nicolas PAULY sur le Rôle d'ENO2 dans la symbiose avec une bactérie chez la légumineuse Medicago Truncatula 2013 (6 mois)

Dans l'équipe de M. Daniel ESMENJAUD sur la localisation d'un gène de résistance chez le pêcher face à un ver parasite par une approche de marqueur génétique 2012 (6 mois)

Contribution aux recherches du Dr Nicolas PAULY sur le Rôle de l'eau oxygénée dans la symbiose plante/bactérie 2011(1 mois)