Jérémy



CONTACT

Adresse

1 allée Jacqueline Auriol 95150 Taverny

Courriel

Jeremyon.jy@gmail.com

Téléphone 06 69 60 80 02



Compétences

</>> Front-end

HTML 5 TypeScript

CSS 3 Angular

Bootstrap

Back-end

PHP 7

Symfony

MvSQL API REST

Compétences informatiques

Langage de programmation Python

RDF - OWL - SPARQL



Anglais niveau B2

Espagnol Baccalauréat



CENTRES D'INTÉRÊTS

- · Passionné de manga et de gastronomie
 - · Pratique le wing chun
- · Aime voyager, réalisation d'un voyage de 7 mois en Asie et Amérique du Sud entre Janvier 2019 et Juillet 2019



FXPÉRIFNCES PROFESSIONNELLES

Mars 2020 - Mars 2021 | Ingénieur d'étude, Équipe DipSO - Direction pour la science ouverte

Institut National de Recherche Agronomique (INRAE)

- Veille des outils et méthodes pour la FAIRisation des données
- Application des principes FAIR à des jeux de données

Septembre 2017 – Janvier 2019 | Ingénieur d'étude, Équipe Sysporc – Le porc dans le système d'élevage

Institut National de Recherche Agronomique (INRA)

- Modélisations de données au format owl
- Organisation de Séminaire
- Mise en ligne de l'ontologie (via Symfony)

Janvier 2017 - Juin 2017 | Stage M2, Équipe Sysporc - Le porc dans le système d'élevage

Institut National de Recherche Agronomique (INRA)

- Management de groupes de travail
- Création de la branche santé de l'ontologie ATOL

Avril 2016 - Juin 2016 | Stage M1, Équipe GG - Génétique et Génomique

Institut National de Recherche Agronomique (INRA)

- Création d'un workflow avec le langage de programmation Python
- Conception et analyse d'un dendogramme



FORMATION

Mai 2021 - Juillet 2021

Formation CEGEFOS – Développeur FullStack Symfony - TypeScript - Angular - NodeJS

Septembre 2015 – Juin 2017

Master de Bio-informatique et Génomique

Université Rennes 1

Principe de programmation et Algorithmique Conception de base de données Standardisation des connaissances Analyse de données génomiques

Septembre 2011 – Juin 2015

Licence de Biochimie et Nutraceutique **Université Rennes 1**