

Jérémy YON



CONTACT

Adresse
1 allée Jacqueline Auriol
95150 Taverny

Courriel
Jeremyon.jy@gmail.com

Téléphone
06 69 60 80 02



Compétences

</> Front-end

HTML 5	CSS 3
TypeScript	Angular
Bootstrap	



Back-end

PHP 7	Symfony
MySQL	
API REST	



Compétences informatiques

Langage de programmation Python

RDF – OWL – SPARQL



Langues

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



EXPÉRIENCES 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 dendrogramme



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