



Ingénieur technico-pédagogique

Concevoir-Développer-Accompagner-Former

Saint-Dié-des-Vosges

0642050865 (Tel.)

yohan@yoso.fr (Mail)

<https://linkedin.com/in/yohan-solon-607604113> (LinkedIn)

Yohan Solon



Formations

Master 2 Ingénierie des systèmes numériques virtuels pour l'apprentissage (SYNVA) - 2020

Université de Strasbourg

Bac +3/4, Développeur d'application python - 2018

OpenClassrooms

Bac+3, Licence Professionnelle Activités et Techniques de Communication (LPDWCA) - 2017

Université de Strasbourg

Bac+2 Développeur Intégrateur de Solutions Intranet / Internet (DISII) - 2016

Pôle de formation de la CCI de COLMAR



Expériences

Ingénieur d'études de recherche et formation - 03/2023 - Aujourd'hui

Université de Lorraine

- Conception d'un environnement virtuel

Auto-entrepreneur - 01/2019 - 03/2023

6201Z PROGRAMMATION INFORMATIQUE

- Conception & développement de sites WEB pour les entreprises, thème et plugin sur mesure
- Accompagnement & formation sur les solutions et la prise en main d'outils numérique
- Conception d'application pédago-ludique

Ingénieur pédagogique FAD - 01/2021 - 06/2022

Université de Strasbourg

- Conception & développement d'une plateforme pédagogique
- Conception & développement d'une plateforme de Tutorat

Ingénieur d'études - 02/2019 - 09/2021

Université de Lille - Projet ANR, partenaires Université de Strasbourg & Université d'Aix-Marseille

- Conception & développement d'une application WEB de gestion d'environnement virtuel
- Conception & développement d'un environnement virtuel de formation

Ingénieur système et application - 06/2018 - 08/2020

Université de Strasbourg

- Conception d'une application WEB
- Déploiement et mise en service d'une plateforme virtuelle

Adjoint de centre - 11/2007 - 07/2016

Carglass®

Langu(es)/ages

- Français
- Anglais technique
- PHP, HTML, CSS
- Python
- Lua
- Frameworks, Librairies JS
- Frameworks PHP, Python

Compétences

- Autonome
- Savoir écouter et conseiller
- Bon relationnel et communication
- S'adapte au changement
- Communiquer sur la conception
- Recherche et veille technologique
- Accompagner les utilisateurs

Loisirs

- Jardinage
- Concevoir des jeux
- Peinture

Outils : Gimp, Photoshop, Inkscape, Blender 3D, Unity 3D, Godot, Office, Linux, Git, ...