



# ENORA LE GUEN

en.leguen@intech-sud.fr

www.linkedin.com/in/enora-le-guen

Permis de conduire



## COMPETENCES

**Systems & Networking** : CCNA1, CCNA2, OSI model, TCP, UDP, IP, routing, Windows Server, Linux, Docker, Cryptographie.

**Scripting** : Bash.

**Programmation** : PHP, Python, JavaScript.

**Management** : Git, Trello, Agile development, Staff training, Risque management plan analyse, Project manager, SWOT analysis, Presentation Skills.

**Anglais**: Niveau B1, volonté d'approfondissement.

**Espagnol** : Niveau B2.

**Sport** : Danse Classique, 13 ans de pratique.



## PRIX DE DISTINCTION

### FORUM DES PROJETS INFORMATIQUES

2018 - 2019

- Première place au classement des projets informatiques de l'école, Il regroupe tous les projets de tous les étudiants d'IN 'TECH, grâce au logiciel conçu pour l'entreprise GIFL.
- Troisième place pour mon projet de première année qui était de concevoir un site internet.
- Deuxième place avec le projet Cloudpass.



## PARCOURS DE FORMATION

2017 - à ce jour

IN'TECH-SUD - Ecole d'ingénierie informatique

2018-2019

CCNA1 & CCNA2 - Routing and Switching : Introduction to Networks

2018

Certification voltaire, score de 648

2017

Baccalauréat STI2D - Lycée Jean-Baptiste de Baudre



## EXPERIENCES/PROJETS

### Stage | Bordeaux Métropole

La mission qui m'a été confiée durant ce stage concernait la gestion de projet dans le domaine Réseau : « Accompagnement des projets en cours du Centre Réseau et Câblage de Bordeaux Métropole (études architectures VDI, charges homme et budget, planification, réunions et points projets, RACI) ».

### Hello Gifi | GIFL

Conception d'un logiciel pour utilisation interne servant à guider les stagiaires et les alternants intégrant l'entreprise. Développement en PHP de l'application dans un groupe de 4 personnes, gestion du temps et de la communication interne et externe au groupe.

### Heberg'IN | Nouvelle-Aquitaine

À su en tant que cheffe de projet, manager 18 personnes réparties en 4 sous-projets, pour n'en faire qu'un. Réalisation d'un VPS (serveur privé virtuel) hébergeant le prototype, et a su vulgariser le projet lors de la présentation du prototype, qui donne suite au projet pour 2020.

### Cloudpass | Sigems

Solution qui récupère les mots de passe mis en ligne sur Pastebin (site qui regroupe différents informations) à l'aide de son API. Cette solution crée un dictionnaire permettant le stockage des mots de passe et de comparer les hashes de manière dynamique. Différents scripts permettant l'installation et la mise en cluster de VMs (machines virtuelles) sur un service d'AWS, on était livré en plus d'une interface web.