



INFORMATIONS PERSONNELLES

Passionné par l'informatique. Je suis un apprenti soucieux de réussir et sérieux dans mon travail. J'aime apprendre de nouvelles choses et je souhaite m'épanouir dans mon travail.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Développement de Sites Internet (HTML, CSS, JavaScript)
- Connaissances de base en langage SQL + Création Base de données
- Langages orientés objets (C#, C++)
- Paramétrages Serveur dans un Environnement Linux sous ligne de commandes
- Mise en place de Réseau Informatique (DHCP, DNS, Routage, VLAN...)
- Connaissances Avancée en Hardware
- Utilisation Régulières d'outil d'éditeurs (Word, PowerPoint, Excel...)

LOISIRS

- Lecture de livre
- Production musicale (Beat-Making)
- Créations de serveurs et de site web à domicile (non accessible en dehors du réseau)

À PROPOS

- Téléphone : 07 81 84 14 71
- E-mail : fosse.hugo25@gmail.com
- Site Web :
- GitHub : <https://github.com/HugoFosse25>

HUGO FOSSÉ

Apprenti en Informatique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Apprenti Technicien Informatique

Préfecture de la Somme - Service Informatique | novembre 2020 - Présent

- Aide à l'utilisateur
- Maintenance du Parc Informatique
- Participe à différentes missions : Mise en place des élections présidentielles ; Fournir une solution de télétravail aux agents
- Gestion Active Directory

PARCOURS ACADÉMIQUE

Apprenti / Université de Picardie Jules Verne - 80800 Amiens

LP Réseau et Génie Informatique (LP RGI en Alternance) Option Cisco (Réseau)

Octobre 2022 - Présent

Apprenti / École La Providence - 80800 Amiens

BTS Systèmes Numériques (BTS SN en Alternance) Option Informatique et Réseaux

Octobre 2020 - Septembre 2022
Obtention du diplôme mention Bien

Lycéen / Lycée Lamarck - 80300 Albert

Baccalauréat STI2D Spécialité Énergie et Environnement

Septembre 2018 - Juillet 2020
Obtention du diplôme mention Bien

FORMATION EN AUTODIDACTE

J'ai suivi quelques formations sur Internet notamment dans plusieurs domaines de compétences différent comme la création musicale (FL Studio...) et l'Informatique (JavaScript, Hardware)