

Sommaire

- Présentation
- Mon parcours scolaire
- Le BTS SIO
- Mon tableau de synthèse
- Mes compétences acquises durant le BTS SIO SISR
- Mes expériences professionnelles
- Portfolio en ligne
- L'avenir
- Conclusion

Présentation

Nom: Hurtret

Prénom : Corentin

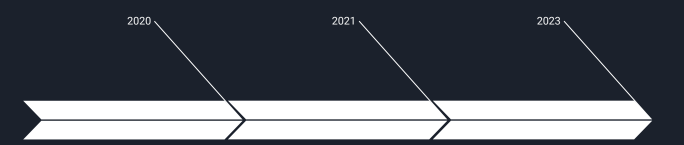
Âge: 20 ans

Habitation: Rouvres-sous-Meilly (21)

Centres d'intérêts:

- Informatique
- Numérique
- Jeux vidéos

Mon parcours scolaire



Brevet D'Étude Professionnel Systèmes Numériques

Spécialité: Sûreté et Sécurité des Infrastructures, de l'Habitat et du Tertiaire

Lycée Antoine, 21300 Chenôve

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques

Spécialité: Sûreté et Sécurité des Infrastructures, de l'Habitat et du Tertiaire.

Lycée Antoine, 21300 Chenôve

Brevet de Technicien Supérieur SIO option SISR

Spécialité: Solution d'Infrastructure, Système et Réseaux.

Lycée Le Castel, 2100 Dijon

Le BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)

- Créée en 1962, le lycée Le Castel propose plusieurs formations commençant de 2^{nde} jusqu'au bac +3.



https://lyc-lecastel-dijon.eclat-bfc.fr/

Le BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)

- Les cours, AP et stages:

- Les matières d'Informatique (SISR):
 - AP: Ateliers Professionnels
 - SISR: Concevoir, Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau
 - Cyber: Cybersécurité

- Les stages en entreprises:

- Découverte monde professionnel
- Mettre en pratique les savoirs acquis vu en BTS
- Valider son projet professionnel

Le BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)

- Les débouchés du BTS SIO:

Actuellement, le BTS SIO propose un accès direct à l'emploi, vu que ce dernier permet d'accéder au marché qui grandit de jour en jour ou même une poursuite d'étude au niveau supérieur.

- Les débouchés du BTS SIO option SISR:

- Administrateur systèmes et réseaux
- Gestionnaire de parcs informatiques
- Support systèmes et réseaux
- Technicien d'infrastructure

Poursuite d'études

- Licences (BAC +3)
 - exemple: CESI Administrateur systèmes et réseaux

- Master (BAC +5)
 - exemple: DIIAGE Expert en Système Informatique

Le tableau de synthèse

- Son utilisation:
 - Il permet de se mettre en avant vis à vis d'un professionnel
 - Il permet aussi de rendre compte de l'évolution d'un élève

C'est donc un plus pour la vie future

Mes compétences acquises durant le BTS SIO SISR

- <u>Systèmes</u>

- Environnements Linux (Debian, Alpine)
- Environnements Windows (XP, 10, 2009 et 2016)

- <u>Langages:</u>

- Bash
- Python
- C+
- C#

Ateliers Professionnels: GSB

- Objectifs:

- Mise en place d'un conteneur (Docker)
 - Configuration du conteneur
 - Accès côté SLAM via Gitea



- Compétences acquises:

- Analyse du cahier des charges d'un service à produire.
- Déploiement d'un service.
- Remplacement ou mise à jour d'éléments défectueux ou obsolètes.

Mes expériences professionnelles

Informatique

- Stage effectué à ASA Informatique:
 - Renforcement de mes acquis
 - Installation + configuration logiciel métiers (AutoCad...)
 - Déploiement postes informatiques

Assistance et de service informatiques

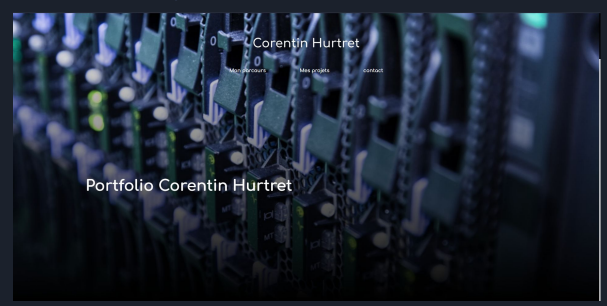
différents services

- création de site web
- d'applications et de sécurité
- gestion des risques informatiques au sein d'une entreprise.

Mon portfolio

Mon portfolio est disponible à l'adresse suivante:

https://corentinhurtret.github.io/



Conclusion

- BTS SIO
 - Compétences (vu en cours et en entreprise)

- Ma voie professionnelle
 - Alternance

Merci de m'avoir écouté.