



Épreuve E4

BTS SIO SISR



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

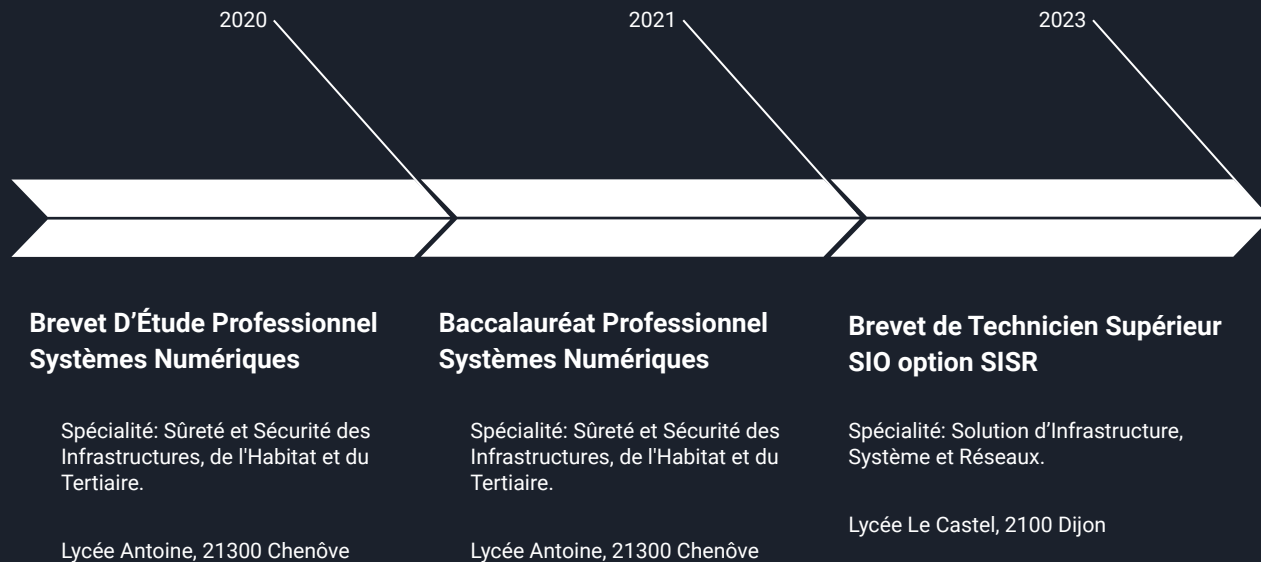
Âge : 20 ans

Habitation: Rouvres-sous-Meilly (21)

Centres d'intérêts:

- Informatique
- Numérique
- Jeux vidéos

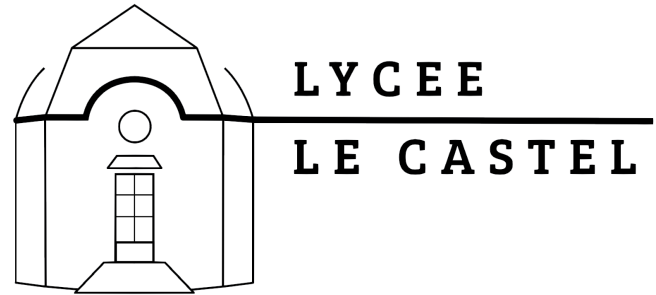
Mon parcours scolaire



Le BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)

- Créée en 1962, le lycée Le Castel propose plusieurs formations commençant de 2nde 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

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



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

Assistance et de service informatiques

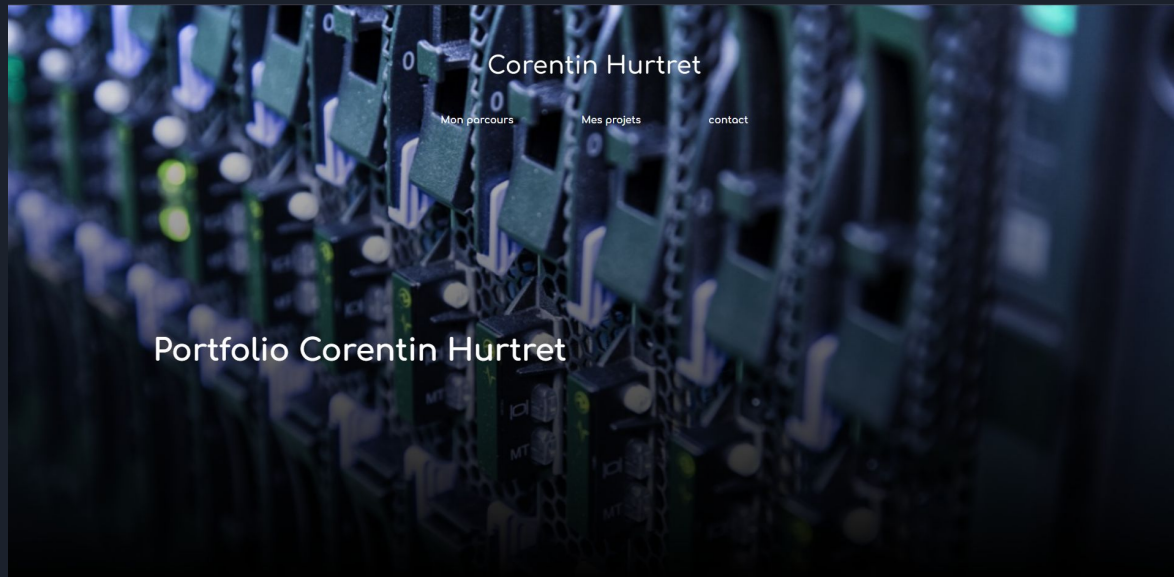
différents services

- 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.