



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

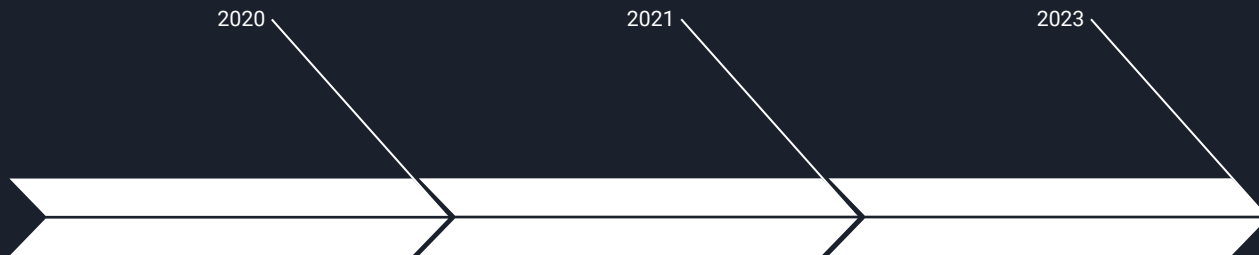
Âge : 20 ans

Habitation: Rouvres-sous-Meilly (21)

Centres d'intérêts:

- Informatique
- Numérique
- Jeux vidéos

Mon parcours scolaire



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.

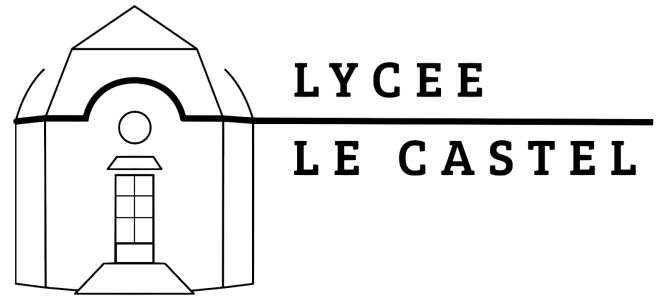
Lycée Le Castel, 2100 Dijon

Le BTS SIO

(Services Informatiques aux Organisations)

- Créée en 1962
- propose plusieurs formations
 - 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:
 - accès direct à l'emploi
 - poursuite d'études dans un 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:
 - se mettre en avant vis à vis d'un professionnel
 - 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: SDIS 29

- Objectifs:
 - Mise en place de plusieurs serveurs via Proxmox
 - Installation via Ansible
 - Supervision via Nagios
 - 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

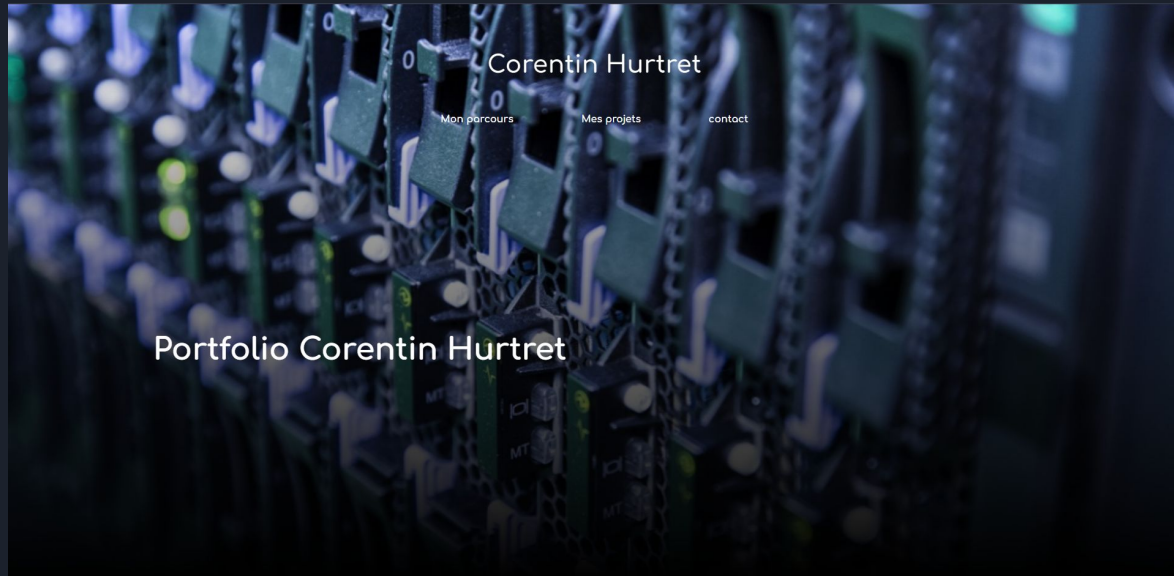
Assistance et de service informatiques

- 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.