

Alexandre GIBOZ

BTS SIO 1A

Cahier des Charges

Décembre 2020 - Portfolio

1) Méthode de conduite du projet

- Nous décidons de conserver le logiciel Jira pour mener à bien le projet. L'utilisation d'outils de versioning, tel que Bitbucket, GitHub ou GitLab seront à prévoir

2) Présentation du cahier des charges

- Le site web devra comprendre :
 - Une page d'accueil
 - Une page de présentation personnelle
 - Une page décrivant la formation BTS SIO
 - Une page de Documentation, regroupant l'ensemble des documents et travaux effectués en Atelier Professionnel
 - Une page avec le Curriculum Vitae de l'élève
 - Une page de veille technologique
 - Une page regroupant toutes les entreprises contactées en vue d'un stage de 1^{ère} année
 - Une page permettant de contacter l'élève
 - Une page servant de memento, regroupant toutes les balises utilisées en HTML5 pour construire le Portfolio
- Le code CSS, utilisé pour construire le Portfolio, devra être commenté
- Le Projet devra être rendu au plus tard le 9 Décembre à 9h15.

Maitre d'ouvrage : *Samir BELKHIR*

Maitre d'œuvre : *Alexandre GIBOZ*

3) Ensemble des logiciels et langages utilisables :

- **CMS** (Système de Gestion de Contenu)
Un CMS permet l'élaboration et la mise en page d'un site web sans passer par des langages de développement ou de balisages, comme l'HTML ou le CSS
- **HTML** (HyperText Markup Language)
Langage de balisage qui permet de créer la forme primitive d'une page web, et d'y incorporer tous les éléments qui y seront présents
- **CSS** (Cascading Style Sheet)
Les feuilles de CSS, directement reliées à la page HTML, regroupe un ensemble de propriété permettant de styliser et structurer les éléments présents sur la page HTML.