

## ▀ ▀ ▀

**Créer un site web avec HTML, CSS et Bootstrap**

**GDWFSHTMLCSSBOOTEXAIII1A**

**Prénom :**Hashley

**Nom :** FRAICHOT

Nom du projet : Asso Aurore

Lien Github du projet : https://github.com/Sakumii/Aurore\_asso.git

Lien Drive du projet (si nécessaire) : ………

URL du site (si vous avez mis votre projet en ligne) : ……….

**Description du projet**

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions. Dans cette rubrique, le jury cherche à voir comment vous procédez : comment vous organisez votre travail, comment vous réalisez concrètement la tâche ou l’opération pas à pas.

Utiliser un langage professionnel. Employez le « je », car vous parlez en votre nom. Vous pouvez écrire au temps présent.

Je commence par me renseigner sur une association (se sera l’association Aurore dans mon cas).

Je crée un répertoire git hub que je vais venir cloner dans le dossier prévu pour mon projet.

Je commence à faire un brouillon de mon site à l’aide de Balsamipq en version mobile et en version web. Une fois terminer je vais le garder de coter et m’en servir de référence de base.

Je crée un nouveaux document « index.html » ainsi qu’un dossier « src» qui contient un dossier « css» avec les feuilles css et un dossier « img » avec mes images à l’intérieur.

Je commence mon code basique sur ma page Index.html en incluant Bootstrap dans mon header pour avoir pour crée ma base de travail, que je vais commit et push sur mon répertoire github.

Je vais coder en faisant des commit régulier soit à des étapes clef ou à intervalle régulier.

1. Précisez les moyens utilisés. Expliquez tout ce dont vous avez eu besoin pour réaliser vos tâches : langages de programmation, frameworks, outils, logiciels, documentations techniques, etc...
2. Contexte. Les noms des organismes, entreprises ou associations, dans lesquels vous avez exercé vos pratiques.

NB: Pour le cas des exercices et évaluations demandées sur la plateforme Studi, il s'agit de...Studi.

1. Informations complémentaires (*facultatif*)