**Instructions pour l'étape 1** I **Date de rendu : 8 novembre**

* Un document Word contenant les informations nécessaires à la création du site bibliothèque ✅
* Le nom de la bibliothèque ✅
* Le logo ✅
* La charte graphique ✅
* Les 3 ou 4 couleurs que vous utiliserez sur le site ✅
* La ou les polices de caractère que vous utiliserez sur le site (aide : [DaFont](https://www.dafont.com/fr/), [Google Fonts](https://fonts.google.com/)) ⇒ max 2 polices ✅
* Toutes les informations suivantes sur les 10 livres que vous ajouterez manuellement à votre site : <https://booknode.com/serie/dragon-ball>
* L'image de couverture ✅
* Le numéro ISBN✅
* Le titre ✅
* Le prénom et le nom des écrivains ✅
* La date de publication ✅
* Le résumé de chaque livre✅

### **Instructions pour l'étape 2 Date de rendu : 22 novembre**

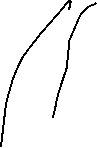
* Créer un nouveau répertoire pour votre projet nommé bibli\_G1 si vous êtes du groupe 1, bibli\_G2 si vous êtes du groupe 2 etc. ✅
* Dans ce répertoire, créez deux fichiers : index.html et style.css✅
* Dans le fichier index.html créez la structure habituelle d'un fichier HTML et liez le au fichier style.css à l'aide d'une balise link. ✅

Le site doit afficher :

* Le logo et le titre dans l'entête du site ✅
* La liste des 10 livres de l'étape 1 avec les informations suivantes : titre, écrivain, date de publication + LES IMAGES ✅
* Respectez la structure du site web du tutoriel [HTML6](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Introduction_to_HTML/Document_and_website_structure) (aidez-vous également de [ce tutoriel](https://openclassrooms.com/fr/courses/1603881-creez-votre-site-web-avec-html5-et-css3/1605881-structurez-votre-page))
* Utiliser le système des grilles ou des flexbox pour afficher les 10 livres. Chaque livre sera présenté avec la même structure. ✅
* Des codes sources pour vous aider pour les grilles :
* [Agencer les informations des livres sous forme de grille (une grille dans une grille)](https://gridbyexample.com/examples/example21/)
* [Agencer les items d'une grille de manière responsive (qui s'adapte en fonction de la taille de la fenêtre)](https://gridbyexample.com/examples/example28/)
* Le site doit être valide W3C ✅
* Le site doit être responsive (s'adapter à la taille de l'écran) ✅

**Instructions pour l'étape 3 Date de rendu : 04 décembre**

* Reprendre le travail de la page bibliothèque et ajouter les pages de détail des livres
  + Créer un lien hypertexte par livre sur la page d’accueil✅



* + - Chaque lien mène à une page HTML différente✅
    - Vous devrez donc ajouter 10 nouvelles pages HTML à votre projet web. Leur nom devra être isbn.html✅
  + Chaque page HTML de détail d’un livre devra avoir la même structure, seul le contenu (texte et image) change. ✅
  + Ajouter un lien vers la page d’accueil en cliquant sur le logo✅
  + Chaque page HTML de détail est nommée ainsi : isbn.html (en remplaçant “isbn” par le numéro isbn du livre concerné) ✅
* Le détail d’un livre :
  + La miniature de l’image de couverture ✅
  + Possibilité de voir l’image en plus grand (zoom ou autre) ✅
  + Le numéro isbn, le titre✅
  + Les auteurs (l’écrivain, l’illustrateur, le traducteur…)✅
  + L’éditeur, la date de publication✅
  + Le genre (Roman, Poésie, BD, …)✅
  + La date de publication✅
  + Le nombre de pages (peut être non renseigné)
  + Le résumé✅
  + La langue✅
* Les images
  + Elles doivent être nommées avec l'isbn (comme pour la page de détail) ✅
  + Exemple : vous aurez les fichiers 64646463X.png et 64646463X.html ✅
* Le site doit être valide W3C✅
* Le site doit être responsive (s'adapter à la taille de l'écran) ✅

**Instructions pour l'étape 4 Date de rendu : 20 décembre**

Conseil : faites les étapes suivantes dans l'ordre

* Remplacez les noms de toutes vos pages .html par .php ✅
* Utilisez la fonction require en php (comme dans le TP PHP 2) pour éviter de faire des copier/coller du header et du footer ✅ manque le footer
  + Donc création d'un fichier header.php et d'un fichier footer.php ✅
* Ajoutez une connexion (et déconnexion) à votre base de données en PHP (créer la base dans phpmyadmin avec le fichier bibliotheque-script.sql du cours de base de données) ✅ le code du tp php connect
* Connexion/Déconnexion à la base de données
  + Création de deux fichiers connexion\_bdd.php (à inclure dans header.php) et deconnexion\_bdd.php (à inclure dans footer.php) ✅
* La page d'accueil :
  + Elle doit être identique à l'étape 3, c'est à dire afficher la liste des livres. Mais les données doivent maintenant être récupérées directement de la base de données.
* Les pages de détail
  + Pour l'instant elles restent statiques, vous les retrouvez grâce à L’ISBN récupéré de la base de données✅
* Le rendu se fera sous la forme d'un fichier compressé *SIO251MLV\_bibli\_G01\_etape4.zip* le 20 décembre au soir. Vous devez joindre avec le site un export de votre base de données (sur phpmyadmin sélectionnez votre base, aller dans l'onglet Export puis cliquez sur le bouton envoyer, enregistrez le texte dans un fichier dump.sql)