

# **ENONCE DU PROJET - ETAPE 1 Création d'un site d'entreprise**

**(matière: HTML +  
CSS + formulaires +  
include )**

**Votre entreprise  
vend des produits  
de type:**

**Disques  
durs**

**Date limite: 26 mars 2023 à 23h59.**

Les soumissions après la date de fin ne seront pas acceptées.

Voici ce qui est attendu de vous:

## **Mise en page**

- Créer un site en HTML de 3 pages (minimum) (+ page de remerciement du formulaire)
- Chacune des pages possède la même structure contenant au minimum un bandeau de titre, un menu (soit latéral, soit sous forme d'onglets) en plus du contenu. La

structure de chacune des pages devra être définie à l'aide de balises div. L'utilisation de la fonction **include** est vivement conseillée.

- On retrouve sur chacune des pages les mêmes "*Menu*" et "*Titre*". Seuls le "*Contenu*" de la page ainsi que son nom changent.
- Le bandeau de titre contient une image en arrière-plan
- Le menu contient des liens vers chacune des pages du site

### Contenu des pages

- **1e page:** Page de présentation: présentez votre entreprise (pourquoi est-ce la meilleure dans son domaine? ), informations de contact, liens vers des sites partenaires,... Cette page doit s'intituler **index.php**
- **2e page:** Page produits: présentez au consommateur au minimum trois produits sur le thème *Disques durs* que votre entreprise propose. Décrivez brièvement leurs caractéristiques, prix, fournissez des images.
- **3e page:** Page formulaire: intégrez un formulaire en lien avec votre site (formulaire de contact, inscription en tant que client, jeu concours, demande d'information supplémentaire, demande de sponsor, ... par exemple). Utilisez **tous** les types d'input vus au cours et soyez cohérents quant au choix du type. Les données soumises par l'internaute apparaîtront dans la barre d'adresse. L'action du formulaire sera une 4e page, créée par vous même (autre que l'action *getcomments* donnée dans les notes de cours) en cohérence avec le reste de votre site.

### Lisibilité du code

- Prenez l'habitude d'aérer votre code, utilisez des tabulations, passages à la ligne, commentaires, ... Cette habitude sera particulièrement primordiale lorsque vos codes deviendront plus longs et complexes par la suite: pensez à celui qui doit relire votre code.
- Si une partie de page se retrouve sur la totalité des pages de votre site, pensez à l'emploi de la fonction **include**.
- Nommez vos fichiers liés à ce projet de façon explicite afin qu'il soit aisé (pour celui qui corrige comme pour vous) de les retrouver.

### Quelques conseils

1. Utilisez le plus de balises vues en cours possible.
2. Le style de la page devra être défini à l'aide de règles de style CSS. Choisissez la façon la plus adéquate (inline, feuille de style interne, feuille de style externe) en fonction de l'application de ces règles.
3. Il s'agit d'un projet: vous serez évalués non seulement sur la technique mais également sur votre investissement, votre cohérence, ...
4. Nul besoin de rappeler qu'il s'agit d'un travail PERSONNEL. Les groupes auteurs de projets jugés trop similaires devront en répondre le jour de l'examen.
5. Vous devez être capable d'expliquer TOUTES les lignes de code du projet. Vous devrez d'ailleurs défendre ce projet à l'examen.
6. Tâtonnez, cherchez, essayez, ... L'informatique ne s'apprend que par la pratique. Google est votre meilleur allié !
7. Ceci est la première étape du projet dans son ensemble. Commencez rapidement, tout ce qui est fait n'est plus à faire.

### IMPORTANT

N'oubliez pas de mettre votre site sur le serveur de l'ULiège à l'aide de FileZilla ! ( dans le répertoire public\_html )  
Tout étudiant qui ne mettra pas son travail sur FileZilla aura automatiquement une cote de 0 pour le travail (même si celui-ci m'est envoyé par mail).  
Si vous rencontrez un problème avec FileZilla, vous pouvez me contacter ([jevers@uliege.be](mailto:jevers@uliege.be)). Néanmoins, sachez que je ne répondrai pas aux e-mails de dernière minute !