Consignes pour le cours - Initiation au code -

Bonjour à tous!

Vous avez eu votre première séance d'initiation au code.

Dorénavant quand vous avez une séance d'initiation au code programmée dans votre emplois du temps, vous devrez travailler en autonomie.

Cela veut dire que nous ne serons pas présents physiquement à ces séances, mais que nous suivrons sur la plateforme votre avancée et votre progression dans le travail que nous attendons.

Pour chaque séance vous allez avoir des objectifs clairs.

Dans vos emplois du temps, vous avez une séance "initiation au code" par semaine, **reconnectez-vous alors sur plateforme**: https://class.lewagon.com/users/sign_in (vous y trouverez en sommaire à gauche la liste des chapitres du cours).

Puis suivez ces objectifs:

Objectifs des séances

La séance de la semaine du 8 octobre : faire les chapitres **HTML Basics**, **CSS Basics** et **Fonts and colors**.

- Pour HTML Basics, vous avez à :
 - 1- Regarder la video (vous avez le résumé en dessous)
 - 2- Faire l'exercice 'code your profile' (il s'agit de reproduire ce qui a été fait dans la video)
 - 3- Faire le QCM

- Pour CSS Basics, vous avez à :
 - 1- Regarder la video
 - 2- Faire le QCM
- Pour Fonts and colors, vous avez à :
 - 1- Regarder les 3 videos (elles sont très utiles!)
 - 2- Faire l'exercice 'Design your profile'
 - 3- Faire le QCM

La séance de la semaine du 15 octobre : faire les chapitres Structuring with div, ld and class, puis Let's finish your profile.

- Pour Structuring with div, vous avez à :
 - 1- Regarder les deux videos (vous avez un résumé écrit en dessous)
 - 2- Faire le QCM
- Pour Id and class, vous avez à :
 - 1- Regarder la video
 - 2- Faire le QCM
- Pour Let's finish your profile, vous avez à :
 - 1- Regarder la video
 - 2- Faire les Partie 1 et 2, et tout est précisément dans la video!

Quelques infos - astuces

- 1- Pour les deux prochaines séances **nous ne serons pas présents** dans la salle de classe, vous pouvez donc travailler depuis la salle attribuée ou depuis n'importe quel autre endroit cela s'appelle l'autonomie.
- 2- Pendant ces séances nous connaissons précisément votre avancée sur la plateforme, entre autres si vous regardez les vidéos du cours, et avancez dans les exercices et QCM. Cela a

pour but de pouvoir vous aider, et être sûr pour que vous avancez correctement pendant ces heures dédiées et un peu plus si nécessaire. Nous devrons établir une note à partir de votre travail et de votre sérieux.

3- Coder n'est pas difficile, il faut juste appliquer cette règle simple :

Suivre et reproduire précisément, pas à pas, lettre par lettre ce qui est fait dans la vidéo est la clé pour réussir!

- 4- Vous pouvez repasser plusieurs fois les QCM afin d'assimiler d'avantage les notions et améliorer votre score.
- 5- Prenez votre temps pour faire ce travail n'hésitez pas à poursuivre même quand la séance programmée est terminée.

6- Travaillez en groupe!

Foire aux questions

Comment me reconnecter à la plateforme ?

- Allez sur https://class.lewagon.com/users/sign_in
- Entrez votre email EMLV (prenom.nom@edu.devinci.fr)
- Entrez le mot de passe que vous avez choisi à la création de votre compte à la première séance.

Je ne me souviens plus de mon mot de passe?

Allez sur https://class.lewagon.com/users/password/new et renouveler votre mot de passe.

Je suis bloqué dans mon code comment faire?

Ne restez jamais bloqué très longtemps. Si quelque chose ne fonctionne pas, alors que vous pensez que vous avez bon, sachez que ce n'est jamais la faute de l'ordinateur. Il suffit d'une erreur de frappe, un point (une virgule, un "s") oublié suffit à être la cause de

l'erreur. Si quelque chose ne fonctionne pas, lisez précisément ce que vous avez écrit. Rien de ne doit être écrit par un hasard. Reprenez précisément ce qui a été fait dans la vidéo, dans la très grande majorité des problèmes vous êtes certainement passés trop vite sur un détail de la video. Enfin travailler en groupe, et comparer son code avec ses camarades est une bonne manière d'avancer.

Je suis un perdu j'ai du mal à avancer?

Votre repère est de suivre les vidéos pour reproduire précisément ce qui est fait dedans. Vous devez toujours faire les choses en même temps que la vidéo. A nouveau :

Suivre et reproduire précisément, pas à pas, lettre par lettre ce qui est fait dans la vidéo est la clé pour réussir !

J'ai une question à qui puis-je la poser?

Nous aurons tous ensemble une session pour débugger votre code, vous pourrez alors poser vos questions. D'ici là toutes questions liées à un bug, un code qui ne fonctionnerait pas doivent être réglées par ce que nous cherchons à vous apprendre le plus dans ce cours : de la rigueur, et de l'autonomie lorsque vous codez. Relisez votre code, regardez une nouvelle fois en détail les videos, reproduisez la rigoureusement. Il n'y a aucun mystère.

J'ai comme seul ordinateur un chrome book que dois-je faire?

Jusqu'à maintenant nous avons les noms des deux personnes concernées, vous pouvez travailler en binôme avec un autre étudiant, en nous précisant ce groupe Ou bien travailler sur les ordinateurs de l'école.

J'étais absent à la première séance comment faire?

- La liste des absences a été dressée, pour rattraper nous comptons sur un investissement sans faille de votre part !
- Vous aller devoir rejoindre votre classe, et faire les installations en autonomie.
- Pour rejoindre votre classe allez sur https://class.lewagon.com/ welcome et rentrez :
 - RKB487 si vous êtes en classe A

- RKB487 si vous êtes en classe B
- NC6RGA si vous êtes en classe C
- MUXTN5 si vous êtes en classe D
- 8MS9GC si vous êtes en classe E
- CGUYLP si vous êtes en classe F
- WCTKRB si vous êtes en classe G
- Choisissez votre adresse mail EMLV comme email
- Choisissez un mot de passe celui que vous voulez.
- Pour rattraper votre absence vous aller devoir procéder seul aux installations de Sublime Text et de Chrome, tout est parfaitement expliqué dans les leçons **Introduction** et **HTML Basics**.
- Pour arriver au même niveau que vos camarades qui ont été présents au cours : il vous faut regarder les videos, reproduire qui a été fait dedans, et répondre aux QCMs des leçons **Introduction** et **HTML Basics** si vous avez des questions vos camarades qui ont assisté au cours ont la réponse. Il n'y a aucune difficulté particulière :-)

Happy codin'

