

Avenue V. Maistriau 8a B-7000 Mons

**432 (0)65 33 81 54** 

Q scitech-mons@heh.be

WWW.HEH.BE

# Examen de Développement web - Session de juin

Ivan MILLER
Joan CLAUS
Baptiste DAMBRIN

Bachelier en Informatique





### Conditions de déroulement

Temps maximum: 2h.

#### Supports:

Un PC est mis à disposition si vous en avez besoin. Vous pouvez y brancher votre souris personnelle.

Vous pouvez utiliser votre syllabus ainsi que vos notes manuscrites uniquement.

Vous ne pouvez en aucun cas ouvrir d'autres fichiers que ceux qui vous sont fournis dans le cadre de l'examen ainsi que les fichiers HTML et CSS que vous créez pour l'examen. <u>Interdiction d'ouvrir d'autres codes HTML et CSS !</u>

Aucun système de stockage externe (disque dur externe, clé USB) accepté.

Interdiction de communiquer durant l'examen, que ce soit de vive voix, par smartphone, Messenger, Discord, Teams ou toute autre plateforme. Si vous avez des questions, appelez votre professeur en levant la main uniquement.

Interdiction de se lever ou de discuter durant un examen. Levez votre main si vous avez une question.

Votre connexion ne peut être utilisée que pour vous connecter à Moodle (ecampus). Interdiction de vous rendre sur tout autre site internet.

**Logiciels**: Notepad++, Sublime Text ou Visual Studio Code pour le code, Firefox, Edge et Chrome uniquement comme navigateurs.

Le non-respect de l'une de ces règles entraînera une note de 0/20 pour le cours.

## Enoncé d'examen

Vous devez réaliser un site internet en créant :

- un fichier HTML
- un fichier CSS

Et rien d'autre!

Les images et autres ressources dont vous pourriez avoir besoin sont mises à disposition dans le dossier communiqué par votre professeur.

Observez bien les captures d'écran (layouts) afin que votre travaille y ressemble le plus possible.

# Objectifs d'examen

- Structure des fichiers :
  - o Les fichiers sont-ils nommés et structurés correctement ?
- o Structure du site :
  - Les éléments s'affichent-ils tous correctement (couleur, taille, etc.)?
  - o Les éléments se positionnent-ils comme sur les captures d'écran ?
- o Responsive:
  - o Le site s'adapte-t-il bien en fonction du support (mobile, tablette, écran)?
- o Code:
  - o Ai-je bien respecté le W3C?
  - o Ai-je bien suivi l'ordinogramme HTML 5?
  - o Mon CSS est-il propre et structuré ?

Si vous pouvez répondre « oui » à toutes ces questions, c'est gagné!

Pensez à remettre votre travail **sur Moodle avant la fin du temps imparti**. Une fois le délai dépassé, votre examen ne pourra pas être accepté!