

Jour 3 - HTML + CSS + Flex

Descriptif du projet

Ca y est, c'est officiel depuis 2014, le HTML a franchi une étape et la version **5** a fait son apparition : <https://www.w3.org/2014/10/html5-rec.html.fr>

Vous vous rendez compte que votre site personnel a beau être plus sexy avec du **CSS**, il n'utilise pas l'ensemble des nouvelles **balises HTML5**.

Avez-vous utilisé les balises **main**, **section**, **article**, **aside**, **header**, **nav**, **footer** ?

Avez-vous inclus de l'audio et de la vidéo (pas seulement depuis youtube mais également à l'aide des balises html prévues à cet effet) ? Si ce n'est pas le cas, c'est le moment de s'y mettre, si c'est le cas... vous ne l'avez sûrement pas fait assez.

La Plateforme_ a son propre site, bien sûr. Mais nous ne dirions pas non à un peu d'amélioration.

Aujourd'hui nous comptons sur vous et vos compétences fraîchement acquises pour réaliser une version à votre image, du site de [La Plateforme_](#).

Grâce à vos compétences fraîchement acquises refaire les pages suivantes du site de La Plateforme :

- la page d'accueil
- la page qui-sommes-nous
- la page aws Restart
- la page de contact
- la page news (avec des faux articles, sans redirection)
- la page de La Plateforme Start

En incluant des images, des textes, des vidéos... et ajoutez y votre **touche personnelle**.

Rendu

Les fichiers doivent être nommés “**accueil.html**”, “**qui-sommes-nous.html**”, “**aws-restart.html**”, “**contact.html**”, “**news.html**”, “**plateforme-start.html**”, “**contact.html**”, “**laplateforme.css**” et doivent être rendus sur github sur <https://github.com/prenom-nom/site-la-plateforme>

Compétences visées

- Structurer une page HTML
 - Utiliser différentes balises HTML 5
 - Ajouter du style à une page grâce au CSS
-

Base de connaissances

- [Documentation officielle - HTML 5](#)
- [HTML 5 - Les nouveaux éléments à connaître](#)
- [Liste des balises HTML 5](#)
- [Documentation officielle - CSS](#)
- [Propriétés CSS](#)
- [Valdateur de code HTML](#)
- [Valdateur de code CSS](#)