README

Pour ceux qui souhaitent de plus amples informations concernant l'orientation Web, vous trouverez dans l'onglet « Fichiers » de cette équipe *Teams* (Équipe « Séance d'informations pour le choix des options B2 » => Onglet « Fichiers » => Dossier « DOC - WEB ») une série de documents utiles susceptibles de vous intéresser :

- Orientation Web.mp4: le screencast de la présentation de l'option Web par Mr Vilain de ce 11 février (12 min.)
- Orientation Web. pdf: le support de la présentation en question
- web-development-2020-mindmap.pdf: une mind map très complète du monde du développement web en 2020. Le lien https://coggle.it/diagram/XmjQIOMesP2EYEWj/t/web-development-in-2020 permet de la parcourir en détail de manière interactive (ce qui est nettement mieux que d'afficher le pdf, je vous invite chaleureusement à le faire si vous êtes intéressé). Attention toutefois à ne pas paniquer devant l'étendue de ces tentacules. Cette carte illustre un ensemble et non un seul métier. Elle est subdivisée en pôles codés par couleur. Nous essayons de donner un maximum d'outils pour que vous soyez à même d'aller dans n'importe quelle direction. Toutefois, notre formation s'oriente plus particulièrement vers les zones orange et bleue (mais aussi des parties de la verte) de la carte. Ces zones sont parmi les plus recherchées sur le marché de l'emploi pour le moment. À noter : un point que cette carte n'aborde pas du tout, c'est le design d'interface (UI Design) et d'expérience utilisateur (UX Design), qui est très important également et que vous abordez aussi au cours de votre formation.
- web-development-2021-roadmap.pdf: une roadmap du développement web en 2021. L'article https://www.codestackr.com/blog/ultimate-guide-to-web-development-in-2021-and-beyond-roadmap/ (en anglais) vous guide dans le parcours de la roadmap. Cela couvre une tonne de technologies, ne vous sentez pas submergé. Il n'est évidemment PAS nécessaire de tout connaître pour travailler dans le domaine du web! Le but de l'article est de vous donner une vue d'ensemble de haut niveau de tout ce qu'on appelle développement web pour vous permettre de décider quel chemin vous voulez prendre. Cette roadmap est une carte très complète de tout ce qui concerne le développement web. La plupart des développeur-euse(s) web se spécialisent dans de petites parties, comme UI/UX Design, Front-End development, Back-End development,
- web-guide-orientation-2022.pdf: « Métiers du digital : Guide de l'orientation 2022 » (56 pages, une ressource incontournable) :
 - o Raisons de s'orienter vers ça;
 - o Panorama des métiers ;
 - Salaires;
 - o Langages de programmation (évolution, tendances, communautés et emplois);
 - Quelques métiers du digital en détail (cybersécurité, chef de projet marketing digital, développeur front-end, social média manager, UX/UI designer)
- web-métiers.pdf: un document de 8 pages dans lequel nous avons compilé des articles qui présentent les débouchés et métiers du web, dont:
 - ARTICLE « Panorama des métiers du digital en 2021 » (https://www.blogdumoderateur.com/panorama-metiers-digital-2021/amp/):
 un article très intéressant à lire pour avoir une meilleure représentation de l'ensemble des métiers du web
 - ARTICLE « Les 10 métiers du web les plus demandés en 2020... selon LinkedIn » (https://www.letudiant.fr/amp/metiers/les-10-metiers-du-web-les-plus-demandes-en-2020-selon-linkedin.html)
 - o SITE DU SIEP : « Les métiers du Multimédia & Web » : Quelques fiches métier, dont :
 - Webdesigner: https://metiers.siep.be/metier/webdesigner/
 - Développeur-euse web : https://metiers.siep.be/metier/developpeur-developpeuse-web/
 - Intégrateur-rice web : https://metiers.siep.be/metier/integrateur-integratrice-web/
 - Architecte de l'information : https://metiers.siep.be/metier/architecte-information/
 - Chef-fe de projet multimédia : https://metiers.siep.be/metier/chef-projet-multimedia/
 - Webmaster: https://metiers.siep.be/metier/webmaster/
 - Ergonome multimédia: https://metiers.siep.be/metier/ergonome-multimedia/
 - Expert-e en technologie internet/multimédia : https://metiers.siep.be/metier/expert-technologie-internet-multimedia/
 - Formateur·rice en multimédia : https://metiers.siep.be/metier/formateur-formatrice-multimedia/
 - Rédacteur·rice web : https://metiers.siep.be/metier/redacteur-web/
 - Référenceur-euse : https://metiers.siep.be/metier/referenceur-referenceuse/
 - Traffic manager: https://metiers.siep.be/metier/traffic-manager/
 - Webmarketeur·rice: https://metiers.siep.be/metier/webmarketeur-responsable-marketing-ligne/
 - ARTICLE « Fiche métiers : les métiers du Web et de l'e-commerce » (http://etudiant.aujourdhui.fr/etudiant/info/metiers-web-internet-et-e-business.html)
 - ARTICLE « Les 10 métiers les plus recherchés dans le numérique » (https://blog.openclassrooms.com/2020/06/20/les-10-metiers-les-plus-recherches-dans-le-numerique) => la définition de quelques métiers du web selon openclassroom:
 - Développeur web
 - Développeur mobile
 - UX designer
 - o ARTICLE « Comment choisir les meilleurs métiers du web en freelance (et leurs tarifs) » (https://www.travelplugin.com/comment-choisir-meilleurs-metiers-du-web-freelance-et-leurs-tarifs/) => quelques métiers praticables en freelance, dont :
 - Développeur Front-End
 - Développeur Back-End
 - Développeur mobile
 - Webmaster (CMS)
 - o Comment choisir?
- web-option.pdf: un document de 4 pages reprenant
 - o la mind map du monde du développement web en 2020
 - o la roadmap du développement web en 2021
 - o un très bref aperçu des cours de l'orientation Web en B2
 - un très bref aperçu des cours de l'orientation Web en B3
- Illustrations:
 - o web-cartographie-évolution-métiers.jpg: une illustration qui représente l'évolution des métiers du web en 2 axes : sur l'axe horizontal, le temps (métiers résiduels, dominants, émergents) et sur l'axe vertical, la spécificité (métiers plus ou moins spécifiques)
 - webdesign-et-development.png
 - web-development-service.png
 - web-métiers-comment-choisir.jpg