## Critères d'évaluation

Installer un environnement de développement front-end
☐ Le stagiaire a installé Visual Studio Code sur son poste.
☐ Le stagiaire sait utiliser Visual Studio Code pour développer son site.
Intégrer du contenu conformément à une maquette avec HTML et CSS Le <b>code</b> peut être validé si :
☐ La page web est fidèle à la maquette : tous les éléments de la maquette ont été intégrés dans le code du projet.
☐ Les polices sont intégrées via Google Font.
☐ Les icônes sont intégrées via FontAwesome.
☐ Le code HTML ne soulève aucune erreur sur le validateur W3C (il peut soulever des warnings).
☐ La hiérarchie des titres (h1-2-3) est respectée.
☐ Aucune propriété CSS n'est passée dans le code HTML.
☐ Aucun code HTML n'est dupliqué. Une tolérance sera faite concernant le mot "Rechercher" ainsi que sur la loupe, dans le champ de recherche.
☐ Le code HTML utilise des balises sémantiques en accord avec le type de contenu qu'elles représentent.
☐ Le code HTML et CSS est correctement indenté.
☐ Le projet doit, au moins, comporter les balises 'header', 'nav', 'section', 'article' et 'footer'.
☐ Le fichier contient un dossier "images" qui regroupe toutes les images du projet.

Implémenter une interface responsive avec HTML et CSS
Le <b>code</b> peut être validé si :
☐ Le projet utilise du mobile first ; le CSS de base est bien celui de la version mobile et les média
queries vont vers les écrans moins larges.
☐ Le site s'affiche bien sur tous les écrans de 320 px à 1 400 px.
☐ La largeur maximale de la page est de 1 400 px.
☐ Les breakpoints 768 px et 992 px sont respectés ; ceux-ci permettent le bon affichage de la page
et le respect des maquettes mobile et desktop.
☐ Les images ne sont pas déformées.
☐ Le code CSS est dans un ou plusieurs fichiers contenus dans un dossier CSS.
☐ Le code CSS ne soulève aucune erreur sur le validateur W3C (il peut soulever des warnings).
Soutenance
Pour la structure de la soutenance, référez-vous à la section Soutenance du scénario du projet.
Pour faciliter votre travail, voici à nouveau les critères d'évaluation que vous devez vérifier pendant
la soutenance :
☐ L'étudiant a installé Visual Studio Code sur son poste.
☐ L'étudiant sait utiliser Visual Studio Code pour développer son site.

Une soutenance mérite un refus dans les cas suivants :

- Critères d'évaluation non validés pour une ou plusieurs compétences.
- Plagiat (veillez à poser des questions méthodologiques ou sur le raisonnement de la solution pour vous assurer que le travail a bien été réalisé par l'étudiant).
- Une présentation en dessous de 10 minutes ou au-dessus de 20 minutes. Néanmoins, une tolérance de +/- 20 % est permise, selon les cas.