

1 Consigne exercice formatif

L'exercice présent sur moodle « Exercice Récap » n'est pas obligatoire, mais vivement conseillé pour vous rendre compte de l'avancement de votre apprentissage.

Utilisez l'ensemble des points qui ont été abordés jusqu'à maintenant pour réaliser la mise en page d'un site qui doit ressembler le plus possible aux visuelles présent dans le dossier « résultats ».

Faites attention à bien faire du mobile first, utilisez la grille, indentez bien votre code et respectez ce qui a été dit en classe. Le travail peut être déposé jusqu'au samedi 28 décembre 2019 à 19h.

1.1 Information pratique sur le projet

- Largeur maximum du contenu : 1130px ;
- Police : Raleway (google font) ;
- Taille par défaut : 14px ;
- Couleurs

Bleu ciel: #0089cf
 Gris: #c0c0c0
 Lien: #0089cf

• Lien actif ou en survol : #0d2d3c;

• Footer: #374f5a

La version de mon exercice sera mise en ligne après pour que vous puissiez comparer le travail.

Je vous souhaite un excellent travail.



2 Grille d'évaluation formative

2.1 Seul de réussite 50 %	NE	NA	EVA	A
Pour atteindre le seul de réussite de 50 % vous devez réussir tous les points suivants !				
Respect du layout : • l'ensemble des éléments est présent dans le travail • la largeur maximale, les couleurs, typographie, sont respectés • respect des contraintes techniques données dans l'énoncé • Respect des modèles Responsives (Smartphone, tablette, PC)				
Respect du langage HTML : • maximum 3 erreurs et 10 avertissements aux validateurs W3C • utilisation du Doctype HTML5 • utilisation correcte des grilles • utilisation des balises sémantiques (header, footer, main, nav, etc.) • utilisation des attributs alt pour les images				
Respect du langage CSS utilisation correcte des sélecteurs respect de l'écriture des instructions pas de style en ligne pas de style dans la balise <head></head>				
2.2 Degré de maîtrise Uniquement si le seul de réussite est atteint, augmente votre note				
Respect du langage HTML : Pas d'erreur au validateur W3C. Commentaire dans le code si nécessaire utilise un maximum les balises sémantiques Indentation du code parfait Pas de mélange entre les classes grilles et ses propres classes N'utilise pas les balises u, i ou b Utilisation de l'attribut title pour les images				

Last update: 19/12/2019 15:36:46 Page 2/3 Author: Ludovic Evrard



 Respect du langage CSS Indentation du code parfait Logique des noms de CSS logique et constant commentaire dans le code si nécessaire sélecteur CSS le plus simple possible (pas de .l-nav-main nav ul li ul li a) Un seul sélecteur par objet Pas d'information de positionnement dans le nom de la classe (.text-center) Utilisation à bon escient des pseudo classes et pseudos éléments 		
Autres • Pas de bugs visuels • Pas de bugs au niveau du code HTML/CSS • Utilisation des bonnes unités de mesure (px, em, rem, %, etc.)		

NE : Non évalué | NA : Non acquis | EVA : En voie d'acquisition | A : Acquis

Last update: 19/12/2019 15:36:46 Page 3/3 Author: Ludovic Evrard