





# **EVALUATION HTML/CSS**

DURE TOTALE DU MODULE: 70H00

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéd	
			nns l'autorisation expresse,







#### Table des matières

Présentation de l'évaluation :	. 3
Suiet:	. 4

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel			09/2022	
			Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéde que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	







#### Présentation de l'évaluation :

Cette évaluation porte sur les notions HTML et CSS vues pendant le cours

Elle se composera d'un QCM reprenant l'ensemble des parties abordées durant le module.

L'usage de l'ordinateur sera autorisé AVEC les supports de cours, MAIS SANS accès à internet.

Le rendu sera un fichier intitulé « nom\_prenom.txt ».

Les réponses seront inscrites dans ce fichier avec uniquement le numéro de la question et la lettre de la réponse choisie.

Prenons l'exemple de la question 0 :

- 0. Le cours d'HTML\_CSS est :
  - a. inintéressant
  - b. inabordable
  - c. fondamental

La bonne réponse pour la question 0 est évidement la réponse c.

La première ligne de notre fichier de rendu sera donc : « 0.c »

Attention: Certaines question peuvent avoir plusieurs bonnes réponses!

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéd	
			ans l'autorisation expresse,







#### Sujet:

Première partie : Les bases HTML

- 1. Le rôle du HTML est de :
  - a. Mettre en forme du texte
  - b. Ordonner du contenu
  - c. Créer des sites e-commerce

Réponse 2. Le HTML est un langage de balisage. Son rôle est de donner du sens et de structurer du contenu, afin d'indiquer à un navigateur comment celui-ci doit afficher la page.

- 2. Pour définir un titre DANS un page HTML, on utilise :
  - a. L'élément title
  - b. L'élément head
  - c. Un élément h1,h2,...,h6

Réponse 3. Pour définir un titre dans une page HTML, on utilise un élément de type "h". L'élément title est utilisé pour définir le titre DE la page (qui s'affichera dans la barre haute du navigateur).

- 3. Pour créer un lien vers la page d'accueil wikipédia, on écrira :
  - a. <a target="http://wikipedia.org">Wikipédia</a>
  - b. <a href="http://wikipedia.org">
  - c. <a href="http://wikipedia.org">Wikipédia</a>

Réponse 3. L'élément a est constitué d'une paire de balises (balises ouvrante et fermante) ainsi que d'un contenu cliquable. Cet élément doit obligatoirement être accompagné de son attribut href.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéc que ce soit est interdite sans l'autorisation expre écrite et préalable de l'ADRAR.	







- 4. Lorsque vous utilisez l'élément a, vous devez obligatoirement préciser :
  - a. Un attribut target
  - b. Un attribut href
  - c. Deux arguments href et target

Réponse 2. Seul l'attribut href est nécessaire au bon fonctionnement de l'élément a.

- 5. Laquelle de ces syntaxes est correcte pour écrire un commentaire HTML :
  - a. <!--Commentaire-->
  - b. <--Commentaire-->
  - c. <!--Commentaire--!>

Réponse 1. Un commentaire en HTML va s'écrire de cette manière : <!--Commentaire-->. Rappelez vous qu'on utilise un point d'exclamation seulement au début de la balise.

- 6. Pour indiquer qu'un contenu est très important, on utilise l'élément :
  - a. Strong
  - b. Em
  - c. Mark

Réponse 1. Nous allons utiliser l'élément HTML strong pour marquer un contenu comme étant très important. L'élément em sert à indiquer qu'un contenu est "plutôt important".

- 7. Quels éléments sont nécessaires pour créer une liste non-ordonnée ?
  - a. ul et li
  - b. ol et li
  - c. ul et ol

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel			09/2022	
			Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation express écrite et préalable de l'ADRAR.	







Réponse 1. Pour créer une liste non-ordonnée, on utilise les éléments ul et li. "ul" est l'abréviation de "unordered list", c'est-à-dire "liste non ordonnée" en français. "li" signifie "list item", ou "élément de liste".

- 8. Laquelle de ces syntaxes est correcte?
  - a. <img>src="mon-image.jpg" alt="Une image"</img>
  - b. <img src="mon-image.jpg" alt="Une image">
  - c. <img href="mon-image.jpg" alt="Une image">

Réponse 2. L'élément img est représenté par une unique balise orpheline et doit être obligatoirement accompagné de ses deux attributs src et alt.

- 9. A quoi sert l'attribut alt de l'élément img?
  - a. A donner une description de l'image si celle-ci ne peut pas s'afficher
  - b. A donner un lien alternatif vers l'image si le premier est cassé
  - c. A afficher une deuxième image si la première ne peut pas s'afficher

Réponse 1. L'attribut alt sert à décrire l'image. Cela est essentiel dans le cas où l'image ne pourrait pas être affichée ainsi que pour les personnes mal voyantes ou non voyantes.

- 10. Pourquoi doit-on toujours essayer d'avoir un code HTML valide?
  - a. Pour minimiser le nombre de bugs potentiels
  - b. Pour optimiser son référencement
  - c. Pour éviter des problèmes d'affichage futurs

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel			09/2022	
			Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation express écrite et préalable de l'ADRAR.	







Deuxième partie : Les bases CSS

- 11. Le rôle du CSS est de :
  - a. Mettre en forme du texte
  - b. Ordonner du contenu
  - c. Créer des sites e-commerce

Réponse 1. Le CSS sert à mettre en forme du contenu, en y ajoutant des "styles".

- 12. Quel est l'emplacement recommandé pour le CSS ?
  - a. Dans un élément HTML style
  - b. Dans un attribut HTML style
  - c. Dans un fichier ".css" séparé

Réponse 3. Il est recommandé, pour des raisons de clarté et de maintenabilité du code, d'écrire le code CSS dans un fichier séparé.

- 13. Qu'est ce que "color" en CSS?
  - a. Un sélecteur
  - b. Une propriété
  - c. Une déclaration

Réponse 2. "color" est ce qu'on appelle une propriété CSS. Une propriété CSS sert à modifier un style en particulier de nos éléments HTML.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéc que ce soit est interdite sans l'autorisation expre écrite et préalable de l'ADRAR.	







- 14. Comment sélectionne-t-on le div class="div1" en CSS?
  - a. Avec le sélecteur "div1"
  - b. Avec le sélecteur "#div1"
  - c. Avec le sélecteur ".div1"

Réponse 3. On peut sélectionner un élément possédant un attribut class en CSS en précisant la valeur de l'attribut précédée d'un point.

- 15. Laquelle de ces propositions est exacte?
  - a. On doit donner une valeur unique à un attribut id mais pas à des attributs class
  - b. On doit donner une valeur unique à un attribut class mais pas à des attributs id
  - c. On doit donner une valeur unique à chaque attribut class et id dans une page

Réponse 1. On peut tout à fait attribuer plusieurs attributs class avec la même valeur à plusieurs éléments HTML. En revanche, c'est interdit avec l'attribut id.

- 16. Un élément de type block...
  - a. Occupe toute la largeur disponible dans la page
  - b. N'occupe que la largeur nécessaire à son contenu
  - c. Occupe toute la largeur disponible dans son élément parent

Réponse 3. Un élément de type block va par défaut occuper toute la largeur qui lui est disponible, c'est à dire la largeur correspondant à son élément parent.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéc que ce soit est interdite sans l'autorisation expre écrite et préalable de l'ADRAR.	







- 17. Quelle est la différence majeure entre les éléments div et span?
  - a. L'élément span est de type block, l'élément div est de type inline
  - b. L'élément div est de type block, l'élément span est de type inline
  - c. L'élément div sert de conteneur, au contraire de l'élément span

Réponse 2. Les éléments div et span peuvent tous les deux servir de conteneurs pour des contenus différents. Cela est dû a fait que div est un élément block et span est un élément inline.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéd	
			nns l'autorisation expresse,







Troisième partie : Mise en forme de textes

- 18. Pourquoi doit-on préciser plusieurs valeurs pour la propriété font-family?
  - a. Pour laisser la possibilité à l'utilisateur de choisir celle qu'il préfère
  - b. Car certaines polices peuvent ne pas être lues par un navigateur
  - c. Il n'est pas nécessaire de préciser plusieurs valeurs

Réponse 2. Certaines versions de certains navigateurs peuvent ne pas supporter des polices spécifiques. Pour cela, nous préciserons toujours plusieurs noms de police en valeur de font-family.

- 19. A quoi sert la propriété font-weight?
  - a. A modifier le poids d'une police
  - b. A modifier l'inclinaison d'une police
  - c. A modifier la taille d'une police

Réponse 1. La propriété font-weight, comme son nom l'indique, va nous permettre de gérer le poids d'une police (mise en gras, etc.).

- 20. Quelle est la différence entre les valeurs de type RGB et RGBa
  - a. RGB utilise des notations hexadécimales, ce qui n'est pas le cas de RGBa
  - b. RGB gère la transparence à l'inverse de RGBa
  - c. RGBa gère la transparence à l'inverse de RGB

Réponse 3. Les valeurs RGBa acceptent un paramètre qui nous permet de définir le niveau d'opacité d'un texte.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéc que ce soit est interdite sans l'autorisation expre écrite et préalable de l'ADRAR.	







- 21. Que représentent les deux premiers chiffres composant une notation hexadécimale ?
  - a. Une intensité de rouge
  - b. Une intensité de bleu
  - c. Une intensité de vert

Réponse 1. Les deux premiers chiffres représentent l'intensité de rouge dont va être composée notre couleur, les deux suivants l'intensité de vert et les deux derniers l'intensité de bleu (RGB).

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel			09/2022	
			Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéde que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	







Quatrième partie : Modèle des boîtes

- 22. Lorsqu'on définit "width:75%" pour un élément en CSS, cela signifie...
  - a. Que l'élément va occuper une 75% de la largeur totale de la page
  - b. Que l'élément va occuper une 75% de sa largeur par défaut
  - c. Que l'élément va occuper une 75% de la largeur de son élément parent

Réponse 3. Lorsqu'on définit des valeurs en pourcentage en CSS, cela est toujours relativement à la valeur de l'élément conteneur ou parent.

- 23. Quel va être l'aspect d'une bordure si on la crée en utilisant la valeur dashed?
  - a. Bordure en pointillés
  - b. Bordure sous forme de tirets
  - c. Bordure avec un effet 3D

Réponse 2. La valeur dashed de la propriété border sert à créer des bordures constituées de tirets.

- 24. Quelle propriété nous permet de créer des bordures arrondies ?
  - a. Border-style
  - b. Border-radius
  - c. Radius

Réponse 2. La propriété border-radius va nous permettre d'arrondir une bordure déjà définie avec la propriété border.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéde que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	







- 25. Que représente le padding d'un élément?
  - a. La marge intérieure
  - b. La marge extérieure
  - c. Le contenu de l'élément

Réponse 1. La padding représente la marge intérieure d'un élément HTML. La marge extérieure est définie par margin.

- 26. Si on ne donne que deux valeurs à la propriété padding, la première valeur représente...
  - a. La marge intérieure haute
  - b. Les marges intérieures droite et gauche
  - c. Les marges intérieures haute et basse

Réponse 3. Lorsqu'on indique que deux valeurs à padding (ou à margin), la première valeur représente la taille des marges haute et basse, tandis que la seconde représente celle des marges droite et gauche.

- 27. Que se passe-t-il si j'applique "display:none" à un élément ?
  - a. L'élément est effacé du code de ma page HTML
  - b. Le type de display de l'élément n'est pas modifié
  - c. L'élément ne sera pas affiché dans le navigateur

Réponse 3. Appliquer un display:none à un élément va faire que l'élément ne s'affichera pas lors de l'affichage de la page dans un navigateur.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéde que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	







- 28. On ne peut pas utiliser les propriétés top, right, bottom et left sur un élément quand...
  - a. Nous n'avons pas utilisé la propriété position sur l'élément
  - b. L'élément a été positionné avec position:relative
  - c. L'élément a été positionné avec position:absolute

Réponse 1. Les propriétés top, right, bottom et left ne s'appliqueront pas sur un élément possédant un positionnement "static". Or, les éléments HTML possèdent justement ce positionnement par défaut.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation express écrite et préalable de l'ADRAR.	







#### Cinquième partie : Gestion du fond

- 29. Laquelle de ces propriétés CSS nous permet de changer la couleur de fond d'un élément
  - a. Color
  - b. background-color
  - c. background-image

Réponse 2. On va pouvoir changer la couleur de fond d'un élément avec la propriété CSS background-color.

- 30. Par défaut, une image de fond se répète...
  - a. Horizontalement
  - b. Pas du tout
  - c. Horizontalement et verticalement

Réponse 3. Par défaut, une image de fond va se répéter jusqu'à remplir le fond de l'élément auquel elle est appliquée, en largeur comme en hauteur.

- 31. Comment ajouter plusieurs images de fond pour un même élément ?
  - a. En réécrivant toutes les déclarations CSS deux fois
  - b. En n'écrivant qu'une fois les propriétés et en séparant les valeurs pour chaque image par une virgule
  - c. Ce n'est pas possible

Réponse 2. On va pouvoir ajouter autant d'images de fond qu'on le souhaite à un même élément HTML. Il suffit dans ce cas de séparer les différentes valeurs relatives à chaque image par une virgule pour chaque propriété.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéde que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	







Sixième partie : Les tableaux

- 32. Lequel de ces éléments sert à créer une nouvelle ligne dans un tableau HTML?
  - a. L'élément table
  - b. L'élément tr
  - c. L'élément td

Réponse 2. L'élément table sert à définir le tableau HTML en soi tandis que l'élément td sert à définir les cellules d'un tableau.

- 33. Quelle propriété CSS utilise t-on pour "coller" les bordures d'un tableau ?
  - a. La propriété border
  - b. La propriété border-radius
  - c. La propriété border-collapse

Réponse 3. On utilise la propriété CSS border-collapse et sa valeur "collapse" afin de coller les bordures des cellules de notre tableau entre elles.

- 34. Quel élément HTML sert à définir une ligne d'en tête pour notre tableau ?
  - a. L'élément tr
  - b. L'élément th
  - c. L'élément thead

Réponse 2. L'élément th sert spécifiquement à définir une ligne d'en tête dans un tableau. L'élément thead, lui, est utilisé pour structurer un tableau en le séparant en différentes parties.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ:
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéde que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	







- 35. Dans quel ordre écrit-on les éléments suivants généralement en HTML?
  - a. thead, tfoot puis tbody
  - b. thead, tbody puis tfoot
  - c. tbody, thead puis tfoot

Réponse 1. Lorsqu'on structure un tableau en HTML avec les éléments thead, tbody et tfoot il est considéré comme une bonne pratique d'écrire ces éléments dans l'ordre suivant : thead, tfoot puis tbody. Pas d'inquiétude, dans le rendu final, la navigateur saura qu'il faut afficher le contenu du tfoot après celui du tbody.

- 36. Comment faire en sorte qu'une cellule occupe l'espace de trois colonnes dans un tableau HTML?
  - a. En utilisant colspan = "3"
  - b. En utilisant rowspan = "3"
  - c. En crivant deux cellules vides après cette cellule dans notre tableau

Réponse 1. L'attribut colspan sert à fusionner plusieurs cellules d'une même ligne entre elles, ou encore à faire qu'une cellule occupe un espace en largeur de plusieurs colonnes.

- 37. Lequel de ces éléments HTML sert à ajouter une légende à un tableau HTML?
  - a. L'élément legend
  - b. L'élément figcaption
  - c. L'élément caption

Réponse 3. Pour ajouter une légende à un tableau, on utilisera un élément caption qu'on placera juste après la balise ouvrante de l'élément table.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expressécrite et préalable de l'ADRAR.	







Septième partie : CSS avancé

- 38. Le sélecteur CSS étoile (\*) sert à...
  - a. Appliquer des bordures aux éléments
  - b. Sélectionner tous les éléments d'une page HTML
  - c. Sélectionner un élément possédant un attribut en particulier

Réponse 2. Le sélecteur étoile est également appelé "sélecteur CSS universel" car il sert à cibler tous les éléments HTML d'une page d'un coup.

- 39. Le sélecteur div + p sert à sélectionner...
  - a. Le premier élément p enfant d'un div
  - b. Tous les éléments p enfants dans un div
  - c. Tous les éléments p suivants un div (et de même niveau)

Réponse 3. Le sélecteur div + p sert à sélectionner tous les éléments p suivants directement un div dans notre page et étant de même niveau. Pour sélectionner tous les paragraphes dans nos div, nous utiliserons le sélecteur div p.

- 40. A quoi reconnait-on les pseudo classes en CSS?
  - a. Elles commencent toutes par ":"
  - b. Elles commencent toutes par "::"
  - c. Elles possèdent toutes le mot "class" dans leur nom

Réponse 1. Les pseudo classes CSS commencent toutes par ":", tandis que les pseudo éléments commencent par "::".

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéde que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	







- 41. A quoi sert la pseudo classe :hover?
  - a. A modifier le style d'un élément lors du survol de la souris sur l'élément
  - b. A modifier le style d'un lien dès qu'il a été cliqué
  - c. A modifier le style d'un élément avant qu'on l'ait cliqué

Réponse 1. La pseudo classe :hover va nous permettre d'appliquer des styles spécifiques qui seront donnés à un élément dès qu'il sera survolé par la souris.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expressécrite et préalable de l'ADRAR.	







#### Huitième partie : Formulaire

- 42. Lequel de ces éléments HTML sert à définir un formulaire ?
  - a. L'élément form
  - b. L'élément input
  - c. L'élément label

Réponse 1. L'élément form sert à définir un formulaire en HTML.

- 43. L'élément form doit obligatoirement être accompagné...
  - a. D'un attribut method
  - b. D'un attribut action
  - c. De deux attributs method et action

Réponse 3. Pour qu'on formulaire fonctionne correctement, vous devez préciser deux attributs method et action dans la balise ouvrante de votre élément form.

- 44. Si je demande un mot de passe dans mon formulaire, j'utiliserai plutôt...
  - a. La valeur get de l'attribut method
  - b. La valeur post de l'attribut method
  - c. Aucune de ces deux valeurs

Réponse 2. En utilisant la valeur get de l'attribut method, les données envoyées transiteront via l'URL et de façon visible, ce que nous voulons absolument éviter lorsqu'on demande des informations sensibles dans un formulaire.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéde que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	







- 45. Lequel de ces éléments sert à créer un champ de type "date" dans un formulaire ?
  - a. L'élément input
  - b. L'élément date
  - c. L'élément select

Réponse 1. Nous utiliserons l'élément input avec son attribut type et sa valeur date pour créer un champ de type date dans un formulaire.

- 46. Lequel de ces attributs sert à pré-cocher une case ?
  - a. L'attribut selected
  - b. L'attribut autocomplete
  - c. L'attribut checked

Réponse 3. L'attribut selected va permettre de pré-sélectionner une option dans une liste d'options tandis que autocomplete va permettre l'auto-complétion d'un champ de formulaire.

- 47. On va utiliser l'élément fieldset pour...
  - a. Donner un titre à notre formulaire
  - b. Donner un titre à une partie de notre formulaire
  - c. Créer des parties dans notre formulaire

Réponse 3. L'attribut fieldset sert à créer des sections dans un formulaire. Pour ajouter un titre à chaque section, nous utiliserons l'élément legend.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéde que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	







#### Neuvième partie : Responsive Design

- 48. Lorsqu'on utilise des valeurs en pourcentage pour redimensionner un élément en CSS, la valeur donnée à un élément dépend...
  - a. De sa taille de départ
  - b. De la taille de la fenêtre
  - c. De la taille de son élément parent

Réponse 3. Lorsqu'on applique une valeur relative à un élément en CSS pour le redimensionner, le pourcentage donné est toujours un pourcentage de la taille de son élément parent.

- 49. Laquelle de ces trois écritures est correcte
  - a. @media screen and max-width = 680px
  - b. @media screen and (max-width: 680px)
  - c. @media screen and (max-width = 680px)

Réponse 2. On n'utilise jamais le signe égal en CSS pour définir une taille. Faites bien attention aux parenthèses en utilisant les media queries !

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Benoît Avenel		09/2022	
		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéde que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	