



CORRIGÉ - Certification "Intégrateur"

1. Quelle classe "CSS" dans Bootstrap permet d'étirer un container à 100% ?

- a. .container-fixed
- b. .container
- c. **.container-fluid**

2. Comment réaliser des animations 3D sur votre navigateur web ?

- a. **Par l'intermédiaire de CSS3**
- b. Par l'intermédiaire de PHP
- c. Par l'intermédiaire de Canvas
- d. **Par l'intermédiaire de Javascript**

3. Depuis la version 1.13a, que peut-on faire depuis les outils d'intégration ?

- a. **Utiliser le langage de programmation LESS**
- b. **Utiliser le langage de programmation CSS**
- c. Utiliser le langage de programmation SCSS
- d. **Compiler du CSS / LESS**
- e. **Compiler CSS / JS**

4. Si j'écris `navigateur`, le navigateur affichera :

- a. Le mot "navigateur" en majuscule
- b. Le mot "navigateur" en minuscule
- c. **Le mot "navigateur" en italique**

5. Quelle balise ajouter pour déclarer un encodage UTF-8 sur une page HTML5 ?

- a. `<meta encoding="text/html; charset=utf-8">`
- b. `<meta charset="text/html; UTF-8">`
- c. **`<meta charset="utf-8">`**

6. Quelle balise HTML5 de section permet de regrouper un contenu tangentiel au contenu principal du document ?

- a. `<section id="sidebar">`
- b. `<sidebar>`
- c. `<details>`
- d. **`<aside>`**

7. À partir de quelle version d'Internet Explorer peut-on utiliser nativement les éléments de section HTML5 (sans hack ou script complémentaire) ?

- a. Internet Explorer 8
- b. **Internet Explorer 9**



- c. Internet Explorer 10
- d. IE Edge

8. Quels doctypes valides peut-on gérer dans les solutions e-majine et saytup ?

- a. XHTML1.0 strict**
- b. HTML 4.1**
- c. XHTML 5
- d. HTML5**

9. Quelle pourrait être la traduction de « Design Pattern » ?

- a. Modèle de conception**
- b. Motif de graphisme
- c. Echantillon de styles

10. Que sont les microformats ?

- a. Des petits programmes permettant de mettre en page un document HTML
- b. Des attributs ajoutés aux balises HTML permettant d'améliorer la sémantique d'une page Web**
- c. Des bouts de code permettant d'améliorer uniquement la prise en compte d'informations par les robots
- d. Des outils permettant de formater le disque-dur d'ordinateurs portables

11. A partir de quelle version d'Internet Explorer sont supportées les Media Queries ?

- a. Internet Explorer 7
- b. Internet Explorer 8
- c. Internet Explorer 9**
- d. Internet Explorer 10
- e. Internet Explorer 11

12. Quelle balise permet d'ajouter des sous-titres aux éléments HTML5 multimédia ?

- a. < subtitle >
- b. < source >
- c. < credits >
- d. < track >**

13. Quelles versions d'Internet Explorer interpréteront le code suivant ? <!--[if gte IE7] > < div >code pour IE< /div > < ![endif]-->

- a. Toutes les versions inférieures à IE7
- b. Toutes les versions supérieures ou égales à IE7**
- c. Toutes les versions inférieures ou égales à IE7
- d. Ce code est du langage KML, il n'a rien à voir avec le XHTML



14. Comment représenter une barre de progression à 50% d'avancement ?

- a. `<progress value="50" max="100">50%</progress>`
- b. `<input type="progress" value="0.5">50%</progress>`
- c. `<input type="progress" value="50" max="100" title="50%" />`

15. Quels éléments retrouve-t-on dans le langage LESS ?

- a. Variables
- b. Mixins
- c. RESS
- d. Nested rules
- e. Functions

16. À partir de quelle version d'Internet Explorer peut-on utiliser nativement les éléments de section HTML5 (sans hack ou script complémentaire) ?

- a. Internet Explorer 8
- b. Internet Explorer 9
- c. Internet Explorer 10

17. En HTML5, quelle est la méthode utilisée pour obtenir l'emplacement actuel d'un utilisateur ?

- a. `getCurrentPosition()`
- b. `getPosition()`
- c. `getUserPosition()`

18. Quels sont les éléments obligatoires de hCard ?

- a. vcard et fn
- b. vcard, fn et adr
- c. vcard, fn et email
- d. vcard, fn, adr et email

19. Quelles sont les réponses justes à propos de la propriété CSS "object-fit" ?

- a. Object-fit définit la façon dont le contenu doit s'adapter à son parent en utilisant sa largeur et sa hauteur
- b. Object-fit permet d'adapter les images du flux HTML. Il est globalement équivalent au `background-size` qui gère les images de fond
- c. Object-fit n'a pas besoin de `polyfill` pour être compatible sur la version courante d'Opéra

20. Sur combien de colonnes est basé le framework "Foundation" ?

- a. 24
- b. 16



c. 12
d. 9