

Formation ACADEE > Développeur Blockchain / Web3 FullStack > Questionnaire > Validation des pré-requis

Total des points 38/61 ?

Adresse e-mail *

l.lesaul@gmail.com

✗ Votre Prénom et votre Nom *

.../1

Léopold Lesaulnier



✗ Votre CV justifiant d'au moins un an d'expérience professionnelle en programmation web.

*.../1

 CV_LEOPOLD_LE...

✓ Que signifie CSS ? *

- ☐ Colorful Style Sheets
- ☐ Creative Style Sheets
- ☒ Cascading Style Sheets
- ☐ Computer Style Sheets



✓ Quel est la bonne zone dans le document HTML, pour faire référence à la feuille de style externe ? *1/1

- ☒ Dans le header <head>.
- ☐ Dans le corps <body>.
- ☐ Dans la section <script>. À la fin du document.
- ☐ À la fin du document.



✓ Comment faire pour que chaque mot d'un texte commence par une majuscule ? 1/1

- ☐ transform: capitalize;
- ☒ text-transform: capitalize;
- ☐ font-size: capitalize;
- ☐ C'est impossible dans les CSS.



✓ Quelle propriété des CSS représente un espace autour de l'élément, en dehors de toute bordure définie ? *1/1

- ☒ margin
- ☐ padding
- ☐ border
- ☐ space



✗ Dans les CSS, un arrière-plan d'élément peut être : *

0/1

- ☐ une couleur unie
- ☒ une image
- ☐ une combinaison des options ci-dessus
- ☐ un dégradé

✗

Bonne réponse

- ☒ une combinaison des options ci-dessus

✗ Quelle propriété affichera les éléments dans une ligne tout en leur permettant d'accepter toutes les propriétés du modèle de boîte, y compris la hauteur, la largeur, le remplissage, la bordure et la marge ?

*0/1

- ☐ display: inline-block;
- ☐ display: block;
- ☒ display: inline;
- ☐ display: inline-table;

✗

Bonne réponse

- ☒ display: inline-block;



✓ Lequel des énoncés suivants N'est PAS un état de lien valide ? *

1/1

- ☐ a:link
- ☐ a:visited
- ☒ a:point
- ☐ a:active



✓ Comment pouvez-vous mettre un arrière-plan en dégradé horizontal "noir sur blanc" dans un div ? *1/1

- ☐ background-color: linear-gradient(to right, black, white);
- ☒ background-image: linear-gradient(to right, black, white);
- ☐ background-gradient: linear(horizontal, black, white);
- ☐ background-image: linear(horizontal, black, white);



✓ Comment pouvez-vous déplacer un élément de bloc 10px vers la gauche et 50px vers le bas ? *1/1

- ☐ div { position: relative; top: 50px; right: 10px; }
- ☐ div { transform: translate(-10px, 50px); }
- ☐ div { margin: 50px 0 0 -10px; }
- ☒ Toutes les réponses ci-dessus.



✗ Comment le « Box Model » (modèle de boîte) se comporte-t-il dans les différents navigateurs ? *0/1

- ☒ De la même façon. ✗
- ☐ Pas de la même façon.
- ☐ Cela dépend de l'OS, et pas du navigateur.
- ☐ Cela dépend de la version des CSS, et pas du navigateur.

Bonne réponse

- ☒ Pas de la même façon.

✓ Quel fichier pouvez-vous configurer pour garantir que certains types de fichiers ne seront jamais enregistrés dans le dépôt local Git ? *1/1

- ☐ ignore.git
- ☒ .gitignore ✓
- ☐ gitignore.txt
- ☐ git.ignore

✓ Quelle commande de Git permet de télécharger votre dépôt à partir de GitHub sur votre ordinateur ? *1/1

- ☐ git pull
- ☐ git fetch
- ☒ git clone ✓
- ☐ git download



✓ Comment vérifiez-vous l'état de votre dépôt local Git depuis votre dernier "commit" ? Avec : *1/1

- ☐ git update
- ☐ git check
- ☒ git status
- ☐ git diff



✗ Quelle est la différence entre les tags et les branches dans Git ? 0/1

- ☐ Les tags ne peuvent pas être envoyées vers un dépôt à distance.
- ☐ Les tags pointent toujours sur une version statique, alors que les branches pointent sur le sommet du développement.
- ☒ Les branches contiennent des copies complètes des fichiers dans leur historique. Les tags peuvent seulement pointer sur une branche.



Bonne réponse

- ☒ Les tags pointent toujours sur une version statique, alors que les branches pointent sur le sommet du développement.

✓ Quelle affirmation suivante est vrai en ce qui concerne la commande "git checfiout" ? *1/1

- ☐ Elle est normalement utilisée pour créer une copie locale d'un dépôt.
- ☒ Elle peut être utilisée pour passer d'une branche locale à une autre.
- ☐ Elle implique une communication avec un dépôt à distance. Elle ne nécessite jamais des paramètres supplémentaires.



✓ Quelle commande de Git supprime de l'index un fichier appelé skills.txt qui est déjà présent dans l'index ? *1/1

- ☒ git reset skills.txt
- ☐ git checkout -- skills.txt
- ☐ git HEAD^ -- skills.txt
- ☐ git unstage -- skills.txt



✓ Quelle commande devriez-vous utiliser pour signer un message de validation (commit message) ? *1/1

- ☐ git sign-up
- ☒ git commit -S
- ☐ git sign-commit
- ☐ Une telle fonctionnalité n'existe pas dans Git.



✓ Que fait "git rebase" ? * 1/1

- ☐ Il déplace HEAD vers le commit précédent.
- ☐ Il réinitialise le dernier commit.
- ☒ Il change la base de votre branche avec les commits d'une autre branche.
- ☐ Il fusionne deux branches.



✓ Comment pouvez-vous pousser l'historique du commit modifié vers une branche distante ? (plusieurs réponses possibles) *1/1

- ☒ git push --force
- ☐ git push -f
- ☐ git send
- ☐ git update



✗ Que fait la commande "git log" ? *

0/1

- ☐ Elle enregistre tous les commits dans les logs (journaux).
- ☒ Elle affiche tous les logs (journaux) d'opérations.
- ☐ Elle affiche les logs de commit (journaux de validation).
- ☐ Il n'y a pas de commande git log.



Bonne réponse

- ☒ Elle affiche les logs de commit (journaux de validation).

✓ Quelle est le doctype utilisé en HTML5 ?

1/1

- ☐ <!doctype xhtml>
- ☒ <!doctype html>
- ☐ <!doctype html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 5.0 Transitional//EN">
- ☐ <!doctype html5 PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 5.0 Transitional//EN">



✓ Lesquelles des balises suivantes sont introduites par la version 5 de HTML ? *1/1

- ☐ object, meter, address
- ☒ article, aside, audio
- ☐ component, repository, service
- ☐ head, body, label



✗ L'un des objectifs les plus importants de HTML5 est d'améliorer considérablement : *0/1

- ☒ La performance.
- ☐ La variabilité dimensionnelle.
- ☐ La sémantique.
- ☐ La séparation.



Bonne réponse

- ☒ La sémantique.

✓ La balise <source> se réfère à : * 1/1

- ☐ La source des fichiers image/CSS/JS. La source des fichiers HTML.
- ☐ La source des fichiers DLL.
- ☒ La source des fichiers vidéo/audio.



✓ Quelle valeur de l'attribut « type » n'est pas valide pour un élément de saisie ? *1/1

☒ telephone



☐ range

☐ color

☐ date

✓ Comment pouvez-vous spécifier un texte par défaut dans un champ de saisie ? *1/1

☐ En utilisant l'attribut 'text'. En utilisant JavaScript.

☒ En utilisant l'attribut 'placeholder'.



☐ En utilisant la balise 'span'.

✓ Quel nouvel élément HTML5 spécifie une méthode standard pour insérer un fichier audio dans une page web ? *1/1

☐ <record>

☐ <sound>

☒ <audio>



☐ <song>



✓ Quels sont les nouveaux éléments HTML5 introduits pour améliorer la sémantique ? *1/1

- ☐ <button>, <caption>, <col>, <optgroup>
- ☒ <section>, <article>, <nav>, <aside>, <footer> ✓
- ☐ <thead>, <tfoot>, <tbody>, <tt>
- ☐ <param>, <object>, <label>, <legend>

✗ Quel type d'entrée permet à l'utilisateur de sélectionner une heure ? * 0/1

- ☐ <input type="datetime" name="user-time">
- ☐ <input type="time" name="user-time">
- ☒ <input type="datetime-local" name="user-time"> ✗
- ☐ <input type="time-local" name="user-time">

Bonne réponse

- ☒ <input type="time" name="user-time">

✓ L'attribut "reversed" de HTML5 est utilisé de pair avec : * 1/1

- ☒ ✓
- ☐
- ☐ <dt>
- ☐ <dd>



✓ Laquelle des options suivantes utiliseriez-vous pour tester si trois variables ne sont pas toutes égales (au moins une est différente) ? *1/1

- ☐ (A != B) && (B != C)
- ☒ (A != B) || (B != C)
- ☐ (A != B) & (B != C)
- ☐ (A != B) | (B != C)



✓ Laquelle des réponses suivantes N'EST PAS un appel de fonction valide ? * 1/1

- ☐ var x = myfunc();
- ☒ myfunc;
- ☐ x = myfunc(); myfunc();



✗ Quel évènement est déclenché lorsqu'un champ perd le focus ? * 0/1

- ☒ onmouseout
- ☐ onblur
- ☐ onunfocus
- ☐ onkeyup



Bonne réponse

- ☒ onblur



✓ Combien de propriétés et de méthodes le même objet peut-il avoir ? * 1/1

- ☐ Une propriété ou une méthode. Une propriété et une méthode.
- ☐ Autant que vous souhaitez de l'une ou de l'autre.
- ☒ Autant des deux que vous souhaitez.



✗ Comment déclarer la propriété statique « count » sur la fonction foo ? * 0/1

- ☐ En utilisant « static var count = 0; » à l'intérieur de la fonction foo.
- ☐ En utilisant « static this.count = 0; » à l'intérieur de la fonction foo.
- ☒ En utilisant « static foo.count = 0 » à l'intérieur de la fonction foo.
- ☐ En utilisant « foo.count = 0; » en dehors de la fonction foo.



Bonne réponse

- ☒ En utilisant « foo.count = 0; » en dehors de la fonction foo.

✓ L'objet « array » peut contenir : * 1/1

- ☐ seulement du texte seulement des nombres
- ☐ seulement des nombres ou du texte
- ☒ toute variable valide



✓ Quel est le rôle de ++ ? *

1/1

- ☐ Ajoute deux nombres ensemble.
- ☐ Joint deux chaînes de texte ensemble.
- ☒ Ajoute 1 à un nombre.
- ☐ Ajoute 2 à un nombre.



✗ Quel sera le résultat du code suivant ? *

0/1

```
var x="5", y="10"; console.log(x+y);
```

- ☐ 510
- ☒ 15
- ☐ 105
- ☐ 50



Bonne réponse

- ☒ 510



✓ Quel sera le résultat du code suivant dans la console ? *

1/1

```
var a = 0;  
var arr = [1,2,3];  
a = arr;  
arr[1] = 3;  
console.log(a, arr);
```

- ☒ [1,3,3] [1,3,3]
- ☐ [1,2,3] [1,3,3]
- ☐ 0 [1,3,3]
- ☐ 0 [1,2,3]



✓ Parmi les valeurs suivantes, laquelle sera affichée dans la console ? *

1/1

```
var Obj = {  
  color : "blue",  
  init : function() {  
    this.color = 'green';  
  },  
  setColor : function(color) {  
    this.color = color;  
  },  
  getColor: function() {  
    return this.color;  
  }  
};  
Obj.init('red');  
console.log(Obj.getColor());
```

- ☐ blue
- ☐ red
- ☒ green
- ☐ undefined



✓ Quelle sera la valeur de res ? *

1/1

```
String.prototype.firstletter = function () {  
    return this[0].toUpperCase();  
};
```

```
var res = "abc".firstletter();
```

- ☒ "A" ✓
- ☐ "Abc"
- ☐ "abc"
- ☐ Erreur : ce n'est pas un tableau.

✓ Quel sera le résultat du code suivant ? null == undefined *

1/1

- ☒ True ✓
- ☐ False
- ☐ Erreur dans le code
- ☐ Rien



✓ Quel est le résultat du code suivant lorsqu'il est exécuté en mode non-strict ? *1/1

```
function a() {  
    alert(this);  
}  
a.call(null);
```

- ☐ undefined
- ☒ [object Window]
- ☐ null
- ☐ [NaN]



✗ Comment afficher un message dans la barre d'état du navigateur ? * 0/1

- ☐ window.status = "mettez votre message ici"
- ☒ statusbar = "mettez votre message ici"
- ☐ status("mettez votre message ici")
- ☐ window.status("mettez votre message ici")



Bonne réponse

- ☒ window.status = "mettez votre message ici"



✓ Comment trouver le plus grand nombre entre 6 et 8 ? *

1/1

- ☒ Math.max(6,8)
- ☐ top(6,8)
- ☐ ceil(6,8)
- ☐ Math.ceil(6,8)



✗ Quelle sera la valeur obtenue ? *

0/1

```
(0.457).toFixed(2) === 0.45
```

- ☐ undefined
- ☒ True
- ☐ False
- ☐ Erreur dans le code



Bonne réponse

- ☒ False

✓ Étant donné le code suivant, quel sera le résultat affiché dans la console ? *1/1

```
myVar = new Array(5).toString();  
console.log(myVar);
```

- ☒ ""
- ☐ ""
- ☐ []
- ☐ "[]"



✗ Quelle sera la valeur de l'élément div si vous sélectionnez " Alaska " ? *

0/1

```
<select onChange="selectCountry()" id="myCountry">
  <option value="Africa">Africa</option>
  <option value="America">America</option>
  <option value="Alaska">Alaska</option>
  <option value="Australia">Australia</option>
</select>
```

```
<script>
function selectCountry() {
  var country = document.getElementById("myCountry").selectedIndex;
  createContainer(country);
}
var createContainer = function(country) {
  container = document.createElement("div");
  container.innerHTML = country;
  document.body.appendChild(container);
};
</script>
```

☐ Alaska

☐ 3

☐ 2

☒ Rien

✗

Bonne réponse

☒ 2

✓ Quel sera le résultat du code suivant ? $\text{var } a = 1.5 - 1 * 2;$ *

1/1

☐ 1

☒ -0.5

✓

☐ 8

☐ 2



✗ Quel est le résultat du code suivant ?

.../1

```
function GetX(){  
    ;  
    var x;  
    var y = 1, x = y = typeof x;  
}
```

- ☐ 1
- ☐ "number"
- ☐ undefined
- ☒ error

✗

Pas de bonne réponse

✓ Le répertoire de la page d'accueil APACHE se trouve : *

1/1

- ☐ /usr/www/html
- ☐ /etc/www/html
- ☒ /var/www/html
- ☐ /sys/www/html

✓



✗ L'arborescence des répertoires d'un utilisateur système commence par : * 0/1

☐ \home

☒ \root

✗

☐ /home

☐ /root

Bonne réponse

☒ /home

✗ Lequel des répertoires suivants contient des fichiers de configuration qui *0/1
stockent les paramètres de configuration du système et de l'application ?

☐ /etc*

☐ /lib

☐ /usr

☒ /var

✗

Bonne réponse

☒ /etc*



✗ Quelle est la principale différence entre UNIX et LINUX ? *

0/1

- ☐ Linux est un logiciel open source gratuit.
- ☐ UNIX est un logiciel open source gratuit.
- ☒ UNIX utilise Linux comme système d'exploitation.
- ☐ Unix est un système d'exploitation gratuit.

✗

Bonne réponse

- ☒ Linux est un logiciel open source gratuit.

✗ ALSA est un : *

0/1

- ☐ serveur web
- ☐ système audio
- ☒ lecteur média
- ☐ firewall

✗

Bonne réponse

- ☒ système audio



✗ Chaque commande de Linux est un(e) : *

0/1

- ☐ fichier texte
- ☒ variable stockée
- ☐ programme exécutable
- ☐ Aucune des réponses ci-dessus.

✗

Bonne réponse

- ☒ programme exécutable

✗ Parmi les réponses suivantes, laquelle n'est pas un type de shell ? *

0/1

- ☒ -ksh (Korn Shell)
- ☐ -bash (Bourne Again Shell)
- ☐ -tcsh (TC Shell)
- ☐ -lcsh (Linux shell)

✗

Bonne réponse

- ☒ -lcsh (Linux shell)

✓ Quel paramètre de « chmod » est utilisé pour accorder TOUS les droits pour un fichier / répertoire Linux ?

*1/1

- ☐ 666
- ☒ 777
- ☐ 776
- ☐ 667

✓



✗ Quel daemon (service) est responsable du suivi des évènements sur votre système Unix ? *0/1

☐ crond

☒ inetd

✗

☐ lpd

☐ syslogd

Bonne réponse

☒ syslogd

✓ _____ est la commande utilisée pour créer un nouveau répertoire. * 1/1

☐ dir

☒ mkdir

✓

☐ newdir

☐ crdir

BRAVO ! Vous êtes arrivés à la fin de ce questionnaire nous permettant de valider que vous avez bien le niveau requis pour suivre notre formation. Cliquez sur le bouton suivant pour valider vos réponses.

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google. - [Conditions d'utilisation](#) - [Règles de confidentialité](#)

Google Forms

