



CORRIGÉ - Certification "Développeur"

1. Comment accède-t-on aux outils de développements ?

- a. Depuis la section "Mon site > Configuration" d'un site e-majine hébergé sur mon serveur privé
- b. Depuis la section "Mon site > Configuration" d'un site e-majine hébergé sur un serveur mutualisé
- c. Depuis la section "Gestion du site" d'un site izi-media
- d. En cliquant sur la version de mon site saytup
- e. En ouvrant les outils d'intégration sur mon site

2. Que puis-je faire avec un widget ?

- a. Je peux remplacer le contenu affiché normalement sur la page
- b. Je peux modifier l'affichage d'un produit
- c. Je peux afficher dans informations dans la colonne de droite
- d. Je peux retourner un contenu JSON
- e. Je peux rediriger un internaute vers une autre page de mon site

3. Comment sont stockées les propriétés additionnelles des fiches de l'annuaire d'e-majine ?

- a. Elles sont stockées dans la table `directory_entry_additionnals`
- b. Elles sont stockées directement dans la table `directory_entry`
- c. Elles sont stockées en session
- d. Elles sont stockées sous une forme serialisée
- e. Elles sont stockées dans un fichier disponible dans `html/cache`

4. De quelle manière puis-je vérifier le temps d'exécution de mon widget spécifique sur le site ?

- a. Je peux stockées le temps à l'exécution et faire la différence après affichage
- b. Je peux appeler l'URL `"?emajineBenchmark=true"` sur le site
- c. Je peux faire un appel à `Emajine_Console::time()` au début et à la fin de mon widget
- d. Je peux appeler la méthode `em_misc::getExecutionTime()`

5. Comment puis-je ajouter une règle de validation sur un champ de formulaire d'e-majine ?

- a. Je peux appeler la méthode `addRule` sur l'objet correspondant au champ à tester
- b. Je peux appeler la méthode `initRules` sur l'objet correspondant au champ à tester
- c. Je peux appeler la méthode `initRules` sur l'objet de mon objet formulaire
- d. Je peux appeler la méthode `addRule` sur l'objet de mon objet formulaire
- e. Je peux appeler la méthode `validate` de mon objet formulaire

6. Avec quelle méthode du framework d'e-majine puis-je obtenir une liste d'identifiants de la base de données ?

- a. En appelant `db::getIds('Requête')`



- b. En appelant db::ids('Requête')
- c. En appelant em_db::ids('Requête')**
- d. En appelant em_db::row('Requête')
- e. En appelant em_db::one('Requête')

7. A quelles fréquences puis-je décider d'exécuter une tâche planifiée ?

- a. Toutes les 30 secondes
- b. Le lundi à 3h31**
- c. Le lundi à 3h31 et 30 secondes
- d. Tous les jours de décembre**
- e. Toutes les minutes de tous les jours**

8. Quelles manipulations sur la structure de la base de données sont possibles ?

- a. Je peux changer le type d'un champ standard
- b. Je peux renommer un champ standard
- c. Je peux ajouter mon propre champ dans une table standard**
- d. Je peux ajouter une nouvelle table dans la base de données**
- e. Je peux supprimer une table standard non utilisée

9. Que doit retourner une règle de validation liée à un champ de formulaire en cas d'erreur ?

- a. Elle doit simplement retourner le booléen false
- b. Elle doit retourner le booléen false après avoir appelé la méthode "setErrorMessage"
- c. Elle doit générer une exception dont le contenu sera le message d'erreur**
- d. Elle doit retourner le booléen true après avoir appelé la méthode "setErrorMessage"
- e. Elle doit appeler la méthode "initError" de l'objet formulaire

10. Dans quelle table de la base de données retrouve-t-on les produits du catalogue ?

- a. Dans la table "product"
- b. Dans la table "cat_produit"
- c. Dans la table "cat_product"**
- d. Dans la table "catalogue_produit"
- e. Dans la table "catalog_product"

11. Que peut-on faire avec le moteur de template d'e-majine ?

- a. Je peux définir le nombre de boucle à effectuer depuis mon template
- b. Je peux supprimer un bloc mx non utile**
- c. Je peux boucler sur un bloc pour construire un tableau HTML**
- d. Je peux tester l'existence d'un bloc**
- e. Je peux définir les attributs d'une balise HTML**

12. Comment puis-je récupérer le contenu d'un attribut dans une balise mx spécifique ?



- a. Je peux appeler la méthode "getAttr"
- b. Je peux appeler la méthode "getTagParam"**
- c. Je dois parser le contenu de ma balise spécifique
- d. Je ne peux pas récupérer le contenu d'attributs
- e. Je dois appeler la méthode em_misc::getMxTagAttribute

13. Que puis-je réaliser avec les hooks ?

- a. Je peux modifier le comportement avec ma tâche planifiée spécifique
- b. Je peux modifier les paramètres de ma balise mx spécifique
- c. Je peux ajouter un système de cache sur mes widgets**
- d. Je peux mettre en place un service REST**
- e. Je peux modifier l'affichage des mes produits**

14. De quoi est constitué un type de page spécifique ?

- a. Un fichier XML décrivant le type de page**
- b. Un fichier PHP pour définir les rubriques à laquelle associer le type de page
- c. Un fichier PHP pour définir le formulaire de configuration du type de page**
- d. Un fichier PHP pour définir le comportement du type de page sur le site**
- e. Un fichier XML pour décrire les droits d'accès à ce type de page

15. Comment puis-je réaliser un service pour mes requêtes ajax ?

- a. Je peux réaliser une balise mx spécifique**
- b. Je peux utiliser le hook "onInit" du site public**
- c. Je peux créer un nouveau type de page**
- d. Je peux créer un widget**
- e. Je peux créer une tâche planifiée

16. A partir de quel objet du framework puis-je mettre en place une liste d'éléments spécifiques dans une interface d'administration ?

- a. Je dois créer une classe PHP qui étend l'objet Emajine_CRUD**
- b. Je dois instancier un objet Emajine_List
- c. Je dois instancier un objet Emajine_CRUD
- d. Je dois créer une classe PHP qui étend l'objet Emajine_List
- e. Je dois copier le code HTML d'une liste existante et la reproduire depuis mon code

17. A quoi peut me servir une tâche planifiée ?

- a. Elle me permet d'interagir avec les internautes consultant le site
- b. Elle me permet de connaître les données stockées en session
- c. Elle me permet le traitement de fichier déposé sur le serveur**
- d. Elle me permet de faire des traitements trop coûteux pour les faire en live**
- e. Elle me permet l'envoi de notification pour le renouvellement d'un service du site**



18. Dans la base de données, comment retrouver le détail d'une adresse secondaire liée à un client du catalogue ?

- a. Le contenu est stocké dans la table "cat_client_adresse"
- b. Le contenu est stocké dans la table "cat_client_acteur"
- c. Le contenu est uniquement disponible dans la table "cat_commande"
- d. Le contenu est stocké dans la table "acteur", on retrouve l'identifiant dans la table "cat_client_acteur"
- e. Le contenu est stocké dans la table "acteur", on retrouve l'identifiant dans la table "cat_client_adresse"**

19. Quelle méthode du framework permet la récupération de l'URL associée à une rubrique ?

- a. On doit utiliser em_misc::getHeadingUrl()**
- b. On doit utiliser em_misc::getRewriteUrl()
- c. On doit utiliser em_misc::getUrl()
- d. On doit utiliser em_misc::getCurrentUrl()
- e. On doit utiliser em_misc::ru()

20. Parmi ces données, lesquelles ne retrouve-t-on pas directement dans la base de données ?

- a. La date de dernière connexion d'un membre
- b. L'IP du client qui a passé une commande
- c. La date de création d'un produit
- d. La date d'un vote réalisé sur un produit**
- e. Le mot de passe décryptable d'un compte administrateur**