

# Chapitre 4 - Exercice 7 : Quiz sur les menus et les widgets

Les menus et les widgets sont des éléments que l'on retrouve dans quasiment tous les thèmes WordPress. Il est indispensable de bien les connaître.

Au niveau du code, des fonctions permettent de les mettre en place. Ce quiz a pour but de vous les faire réviser.

Comme d'habitude, prenez une feuille et notez vos réponses (1, 2, 3 ou 4 à chaque fois sachant qu'il n'y a qu'une seule bonne réponse par question).

1) À quoi sert la fonction `register_nav_menus()` ?

1. Créer un menu
2. Définir un emplacement de menu
3. Créer un ou plusieurs menus
4. Définir un ou plusieurs emplacements de menus

2) Quel(s) argument(s) doit-on donner à la fonction `register_nav_menu()` ?

1. Un tableau contenant les identifiants et les description des emplacements de menus
2. Un identifiant et une description
3. Un tableau contenant un identifiant et une description
4. Des identifiants et des descriptions (autant qu'il y a d'emplacements de menus)

3) Avec quel hook doit-on lier la fonction `register_nav_menu()` ?

1. `after_setup_theme`
2. `setup_theme`
3. `init_theme`
4. Aucun des hooks précédents

4) Comment sont créés les menus () ?

1. Avec la fonction `register_nav_menu()`
2. Avec la fonction `create_nav_menu()`
3. Dans l'administration de WordPress
4. Aucune des réponses précédentes

5) À quoi sert la fonction `wp_nav_menu()` ?

1. Afficher un menu
2. Créer un menu
3. Associer un emplacement à un menu
4. Tester si un menu existe

6) Un tableau doit être passé en argument de `wp_nav_menu()`, mais quelles valeurs ce tableau doit-il contenir ?

1. Les 16 valeurs sont nécessaires
2. `theme_location`, `container`, `container_class`, `container_id`, `menu_class`, `menu_id` et `depth` sont obligatoires
3. Toutes la valeurs sont optionnelles mais l'identifiant de l'emplacement du menu est recommandé
4. `theme_location`, `menu_class` et `menu_id` sont obligatoires

#### 7) Quelle fonction permet de définir une zone de widgets ?

1. `register_widget_area()`
2. `register_sidebar()`
3. `create_widgets_area()`
4. `create_sidebar()`

#### 8) Quel hook doit-on utiliser pour définir une zone de widgets ?

1. `widgets_init`
2. `after_setup_widgets`
3. `widgets_setup`
4. `after_setup_theme`

#### 9) De quoi le tableau des arguments de la fonction de création d'une zone de widget doit se constituer ?

1. `name`, `id`, `description`, `class`, `before_widget`, `after_widget`, `before_title` et `after_title`
2. `name`, `id`, `description` et `class`
3. `name` et `id`
4. Toutes les valeurs du tableau sont optionnelles

#### 10) Quelle fonction permet d'afficher une zone de widgets ?

1. `the_sidebar()`
2. `get_widget_area()`
3. `display_widget_area()`
4. `dynamic_sidebar()`

---

Vérifiez maintenant vos réponses en consultant la correction dans les fichiers liés à Relooker son Thème (dans *Correction > Chapitre 4 - WP > Exercice 7*).

Une fois que vous aurez fait un sans faute (ou compris toutes vos erreurs), il ne vous restera plus qu'à vous lancer dans le test de fin de chapitre.