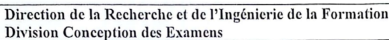


مكتب التكوين المهنئ وإنعكاش النشف ل

Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail





Examen National de Fin de Formation Session de Juin 2024

Examen de Fin de Formation (Epreuve de synthèse)

Secteur:	Digital et Intelligence Artificielle	Niveau:	Technicien Spécialisé
Filière :	Développement Digital option Web Full Stack		

Variante	V2	<u>Durée :</u>	4H00	<u>Barème</u>	100

Consignes et Conseils aux candidats :

- Toutes les réponses devront être justifiées avec le détail des calculs qui doit être indiqué sur la copie;
- Apporter un soin particulier à la présentation de votre copie;

Document(s) et Matériel(s) autorisés :

- Les documents ne sont pas autorisés ;
- Calculatrice simple (non programmable) autorisée.

Détail du Barème :

Théorique	40pts
Dossier 1	8pts
Q1	2pts
Q2	2pts
Q3.a	2pts
Q3.b	2pts
Dossier 2	6pts
Dossier 3	15pts
Q1	2pts
Q2	2pts
Q3.a	2pts
Q3.b	2pts
Q4	2pts
Q5	2pts
Q6	1.5pt
Q7	1.5pt
Dossier 4	11pts
Q1	3pts
Q2	2pts
Q3	2pts
Q4	2pts
Q5	2pts

Pratique	60pts
Dossier 1	12pts
Q1	4pts
Q2	4pts
Q3	4pts
Dossier 2	24pts
Q1	4pts
Q2	4pts
Q3	4pts
Q4	4pts
Q5	4pts
Q6	4pts
Dossier 3	24pts
Q1	1.5pt
Q2	2pts
Q3	1.5pt
Q4	4pts
Q5	6pts
Q6	4pts
Q7	4pts
Q8	1pt

Filière	DDOWFS	Variante	V2	Page 1 sur 6
	Fin de Formation	Session	Juin 2024	



Partie Théorique (40 pts)

Dossier 1: (Création d'une application Cloud native) (8 pts)

- 1- Définir Azure Cloud ? (2 pts)
- 2- Qu'est-ce qu'un conteneur dans le cloud native? (2 pts)
- 3- On suppose qu'on veut travailler avec Docker :
 - a- Donner la commande qui permet de créer et démarrer un conteneur sur la base d'une image (2 pts)
 - b- Donner la commande permettant de lister les conteneurs actifs (2 pts)

Préliminaire:

En tant que société spécialisée dans la réalisation de séminaire de pointe, AdvancedSeminarsSolutions s'engage à offrir des programmes personnalisés couvrant diverses spécialités, visant ainsi à renforcer les compétences des participants. On propose l'utilisation du schéma relationnel suivant:

Animateurs(id,nomAnim,prénomAnim,télAnim,SpécialitéAnim,EmailAnim)

Séminaires(id,thème,date_debut,date_fin,description,cout_journalier,#animateur_id)

Activités(id, nomActivité, descriptionActivité, #seminaire_id)

 ${\bf Membres}(\underline{\bf id}, nomMembre, prenomMembre, sexeMembre, telMembre, emailMembre)$

Réservations(id, dateReservation, statusReservation, #Membre_Id, #Seminaire_id)

NB: La clé primaire est écrite en souligné, La clé étrangère est écrite avec un #

Dossier 2: (Préparation d'un projet web) (6 pts)

Dresser le digramme de cas d'utilisation du site de la société AdvancedSeminarsSolutions qui sera utilisé par les acteurs dont les détails sont :

- ✓ Membre : il peut renseigner ses informations personnelles, effectuer des réservations pour des séminaires, il peut également consulter le planning des différents séminaires prévus
- ✓ Administrateur : il est responsable de la gestion des profils utilisateurs ainsi que la saisie du planning des séminaires.
- ✓ Animateur : consulte et valide les réservations des membres à un séminaire

Remarque: Toutes les fonctionnalités précédentes nécessitent obligatoirement une authentification.

Dossier 3: (Approche Agile) (15 pts)

La société AdvancedSeminarsSolutions vous a chargé de la création du site web de la gestion des séminaires.

- 1- Citez les 4 phases principales du cycle de vie d'un projet (2 pts)
- 2- Mettre en ordre les étapes de gestion du projet suivantes (2 pts)
 - A. La mise en production.
 - B. La conception.
 - C. Les tests fonctionnels et techniques
 - D. Le développement.
- 3- Soit la liste des tâches suivantes :

Tâche	Durée en jours	Tâches antérieures
A	2	-
В	1	A
С	3	Α
D	2	В
E	2	С

Filière	DDOWFS	Variante	V2	Page 2 sur 6
Examen	Fin de Formation	Session	Juin 2024	



- a- Dresser le diagramme Pert des tâches ci-dessous (2 pts)
- b- Déterminer le chemin critique (2 pts)
- 4- Définir *user story*, rédigez un exemple selon l'énoncé du dossier précédent (Préparation d'un projet web) (2 pts)
- 5- A quoi sert le logiciel Jira? (2 pts)
- 6- Quels sont les avantages de l'utilisation de *SonarQube* dans le développement logiciel ? (1,5 pt)
- 7- Quelle est la commande *Git* permettant de créer une nouvelle branche nommée B1 et l'utiliser ? (1,5 pt)

Dossier 4: (Gestion de données NOSQL) (11 pts)

1- Créez une base de données "DBS" et une collection "seminaires" contenant les informations suivantes : (3 pts)

```
"_id" : "s1",
"theme" : "Animation 3D",
"Description" : " Introduction à l'animation 3D ",
"cout_journalier" : 500,
  "Durée" :13,
"Activités" : [
    {"_id" : "1",
        "nomActivité" : "Personnages en 3D",
        "descriptionActivité " : "Atelier 3D"
    },...
]
```

On suppose que la collection seminaires contient un ensemble de documents, écrire les codes des requêtes mongoDB permettant de :

- 2- Afficher les thèmes et les descriptions des séminaires (2 pts)
- 3- Afficher le nombre des activités du séminaire ayant le thème "Animation 3D" (2 pts)
- 4- Modifier la valeur du coût journalier du séminaire ayant l'id =s2 à 700 (2 pts)
- 5- Supprimer tous les séminaires qui ont une durée supérieure à 20 (2pts)

Partie Pratique: (60pts)

Dossier 1 : Gestion de données (MYSQL) (12pts)

- 1. Créer une procédure stockée qui permet d'insérer un nouveau séminaire en vérifiant l'existence de l'animateur qui assure le séminaire. (4pts)
- 2. Créer une fonction qui retourne le coût total de tous les séminaires dispensés par un animateur dont le nom et prénom sont spécifiés en paramètres. (4pts)
- 3. Créer un trigger qui interdit la réservation effectuée au cours du mois de juillet de l'année actuelle. (4pts)

Filière	DDOWFS	Variante	V2	Page 3 sur 6
Examen	Fin de Formation	Session	Juin 2024	



Dossier 2: Développement front-end (24pts)

1. Créer le composant Séminaires qui reçoit la liste séminaires du tableau animateursData du fichier data.js d'un animateur donné en tant que props et les afficher dans une table HTML, en incluant le coût total pour chaque séminaire dans chaque ligne, et en bas de la table, en affichant le coût total de l'ensemble des séminaires sous la forme suivante : [voir figure1] (4pts)

Thème	Date de début	Date de fin	Description	Coût journalier	Durée (jours)	Coût Total Séminaire
Animation 3D	2024-03-02	2024-03-15	Introduction à l'animation 3D	500 DH	13	6500 DH
Modélisation 3D	2024-04-01	2024-04-15	Formation avancée sur la modélisation 3D	700 DH	14	9800 DH
Total des coûts des séminaires assurée est : 16300 DH						

Figure 1: Affichage d'une liste des séminaires

2. Créer le composant Animateur qui reçoit un objet animateur du tableau animateursData en tant que props et qui l'affiche sous forme d'une balise () (nom complet de l'animateur et sa liste des séminaires) sous la forme suivante : [voir figure 2] (4pts)

Thème	Date de début	Date de fin	Description	Coût Journalier	Durée (Jours)	Cout Total Séminais
		/		500 DH		6500 DH
Modélisation 3D	2024-04-01	2024-04-15	Formation avancée sur la modélisation 3D	700 DH	14	9800 DH

Figure 2 : Affichage d'un animateur donné et sa liste de séminaire

3. Créer le composant Animateurs1 qui importe la constante « animateursData» du fichier data.js et affiche la liste des animateurs sous forme d'une liste à puce () en utilisant les composants précédents.[voir figure 3] (4pts)

Filière	DDOWFS	Variante	V2	Page 4 sur 6
Examen	Fin de Formation	Session	Juin 2024	



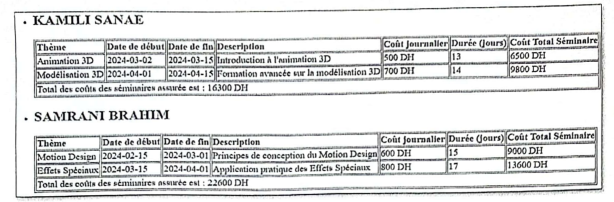


Figure 3: Affichage des animateurs et leur liste de séminaires

4. Créer un composant nommé Formulaire permettant de saisir le thème du séminaire, sa date de début, sa date de fin, son coût et un animateur. Le clic sur le bouton confirmer affiche les informations saisies de la manière suivante : [voir figure 4] (4pts)

Formulaire	du séminaire
Thème :	Séminaire big data
Date de début	[<u>01/03/2024</u>]
Date de fin :	©3/03/2024 D
Coût:	500
Animateur:	SAMRANI BRAHIM
Confirmer	Control 1 1500 00 DH
l'animateur : Sa	AMRANI BRAHIM assurera le thème : Séminaire big data, avec un Coût journalier : 500 DH, pour une durée de : 3 jours avec un Coût total : 1500.00 DH

Figure 4 : Formulaire de saisi d'un séminaire

5. En appelant l'api du Backend suivant :

5. Di appoiant	api du Backend survain.
Méthode HTTP	Get
URL de l'api	http://localhost:8000/animateurs2
Résultat	<pre>{ "id": 1, "nom_complet": "KAMILI SANAE", "séminaires": [</pre>
	},
	1

Créer le composant Animateurs2 qui permet de récupérer les données de l'api et l'afficher sous forme d'une liste à puces (). (4pts)

6. Créer le composant App.js incluant les chemins et les routes vers les composants : Formulaire.js (/formulaire), Animateurs1.js (/Animateurs1) et Animateurs2.js (/Animateurs2) (4pts)

Filière	DDOWFS	Variante V2 Page		Page 5 sur 6
Examen	Fin de Formation	Session	Juin 2024	



Dossier 3: Développement back-end (Laravel) (24pts)

En se basant sur le schéma relationnel de la partie préliminaire :

- 1. Donner les commandes de créations des fichiers de migrations : (1.5pt) « create animateurs table », « create_séminaires_table », « create_activites_table »
- 2. Donner le code de la méthode up () du fichier de migration de la table séminaires (2pts)
- 3. Donner les commandes de création des modèles : Animateur, Séminaire, Activité. (1.5pt)
- 4. Donner le code du modèle Séminaire en exprimant : (4pts)
 - La relation « One To Many » entre Animateur et Séminaire
 - La relation « One To Many » entre Séminaire et Activité
- 5. Créer le contrôleur de ressource SéminaireController en implémentant les méthodes suivantes : Remarque : On suppose les pages blades sont stockées dans le dossier views\séminaires et seront créées dans les questions Q6 et Q7.
 - a) la méthode index() qui permet de retourner et d'afficher la liste des séminaires dans la page index.blade.php (2pts)
 - b) la méthode show(Sid) affichant un séminaire donné dans la page show.blade.php (2pts)
 - c) la méthode destroy (\$id) qui permet de supprimer un séminaire et de se rediriger vers la liste des séminaires avec un message de succès (2pts)
- 6. Créer la vue index.blade.php affichant la liste des séminaires et les actions (Consulter, Modifier, Supprimer) comme suit [voir figure 5]: (4pts)

Thème	Date début	Date fin	Description	Coût journalier	Animateur_id	Actions
Séminaire Web Development	2024-03-01	2024-03-03	Séminaire avancée sur le développement web	500.00	1	Consulter Modific
Atelier PHP	2024-04-15	2024-04-16	Introduction approfondie à PHP	350.00	1	Consulter Modifi Supprimer
Design Thinking Workshop	2024-05-10	2024-05-12	Séminaire pratique sur le design thinking	600.00	2	Consulter Modific
Graphic Design Masterclass	2024 06 20	2024-06-22	Séminaire avancée en design graphique	550.00	2	Consulter Modifi

Figure 5: index.blade.php

7. Créer la vue show.blade.php affichant le détail d'un séminaire donné comme suit : [utiliser les relations définies dans la question 4)] [voir figure 6] (4pts)

← → ♂ ්) 127.0.0.1:8000/seminaires/1	a A		
Détails du s	éminaire : 1			
Thème	Séminaire Web Development			
Date début	2024-03-01			
Date fin	2024-03-03			
Description	Séminaire avancée sur le développ	pement web		
Coût journalier	500.00			
Animateur	Dupont Jean			
Liste des activi	tés assurées :			
Nom de l'activité		Description de l'activité		
Atelier pratique de développement web		Séance pratique sur les concepts avancés de développement web.		
Session de Q&A sur les nouvelles technologies web		Questions et réponses interactives sur les dernières tendances en matière de développement web		
etour				

Figure 6: show.blade.php

8. Écrire le code de la route menant aux actions du contrôleur SéminaireController (1pt)

Filière DDOWFS		Variante	V2	Page 6 sur 6	1
	Fin de Formation	Session	Juin 2024		