

مكتب التكوين المهنئ وانعكاش الشكفل

Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail



Direction de la Recherche et de l'Ingénierie de la Formation Division Conception des Examens

Examen National de Fin d'année Session de Juin 2023

Examen de Fin de Formation (Epreuve de Synthèse)

Secteur :	Digital et Int	elligence Artific	ielle	Niveau :	Technicien Spécialisé
<u>Filière :</u>	Développeme	ent Digital Optic	on Web Full Stack		
Variante	V1	Durée :	4h00	Barème	/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	4pts
Dossier 2	6pts
Dossier 3	15pts
Q1	3pts
Q1 Q2	2pts
Q3.a	2pts
Q3.b	3pts
Q4.a	1pt
Q4.b	1pt
Q4.c	1pt
Q5	2pts
Dossier 4	11pts
Q1	3pts
Q2 Q3	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	6pts
Q4	6pts
Q5	4pts
Dossier 3	24pts
Q1	2pts
Q2	5pts
Q3.a	2pts
Q3.b	2pts
Q3.c	2pts
Q4	3pts
Q5.a	3pts
Q5.b	2pts
Q6	3pts

Total	100
-------	-----

Filière	DDOWFS	Variante	V1	Page	1 sur 6
Examen	Fin de Formation	Session	Juin		



Partie Théorique (40 pts)

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

- 1- Définir un cloud public, citez deux exemples de fournisseurs (2 pts)
- 2- Citer les avantages du Cloud (2 pts)
- 3- C'est quoi un Microservice ? quelle est la différence entre le microservice et une API ? (4 pts)

Préliminaire:

La société DKM souhaite mettre à la disposition de ses salariés, concernés par les déplacements fréquents au niveau national, des voitures louées pendant une longue durée auprès d'une agence de location de voitures. On implémente dans une base de données MYSQL le schéma relationnel suivant :

service (codeSer, nomSer)

salarié (codeSal, nomSal, prenomSal, dateEmbauche, dateNaissance, fonction, #codeSer)

voiture (matricule, marque, couleur, dateMiseEnCirculation)

Utilisation(#matricule, #codeSal, dateDébutUtilisation, dateFinUTilisation)

garagiste (codeGar, nomGar, adresse)

DemandeRéparation (codeDem, dateDem, #codeSal, descriptionDem, #codeGar,

synthèseRéparation, dateFinRéparation)

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

A partir du schéma relationnel précédent, élaborer le diagramme de classes correspondant.

Dossier 3: (Approche Agile) (15 pts)

La société DKM vous a contacté pour créer le site permettant de gérer les locations longues durées des voitures, après l'étude de faisabilité, le chef de projet a dressé le tableau des tâches suivantes :

Tâche	intitulé	Durée en	Tâches antérieures
		jours	
Α	Planification	3	-
В	Rédaction du cahier des charges	2	Α
С	Conception de l'interface	2	В
D	Développement front-end	5	С
E	Développement back-end	5	С
F	Tests et correction	2	D, E
G	Formation des utilisateurs	3	B, C
Н	Déploiement et maintenance	3	F

- 1- Dresser le diagramme de GANTT en supposant que le projet démarrera le lundi 03/07/2023. (3 pts)
- 2- Déterminer le chemin critique et indiquer la durée minimale de réalisation du projet. (2 pts)
- 3- On souhaite travailler avec la méthode Scrum pour réaliser le projet précédent :
 - a- Quels sont les principaux rôles de Scrum (2 pts)
 - b- Rédiger trois user stories à intégrer dans le backlog produit (3 pts)
- 4- On suppose maintenant que vous utilisez un outil de gestion des versions avec votre équipe de développement

Filière	DDOWFS	Variante	V1	Page	2 sur 6
		Session	Juin	7	
Examen	Fin de Formation	26221011	Juin	And the second second	



- a- Ecrire la commande qui transfère votre code et vos modifications dans GitLab (1 pt)
- b- Ecrire la commande permettant d'initialiser le dépôt local avec Git (1 pt)
- Ecrire la commande pour enregistrer l'état actuel de votre code dans git (1 pt)
- 5- On veut mesurer la qualité de notre code avec SonarQube, quels défauts permet-il d'identifier ? (2 pts)

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

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

```
"_id" : "s1",
"nomsal" : "Alami",
"prenomsal" : "Sara",
"fonction" : "Technicien",
"service" :{
        "codeser" : "1",
        "nomser" : "informatique"
}
```

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

- 2- Afficher les salariés triés par ordre croissant des noms (2 pts)
- 3- Afficher le nombre des salariés ayant la fonction "Technicien" (2 pts)
- 4- Supprimer le salarié ayant l'_id "s3" (2 pts)
- 5- Afficher le nombre de salariés par fonction (2pts)

Partie Pratique (60 pts)

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

A partir du schéma relationnel (voir Préliminaire)

- 1- Créer une procédure stockée qui affiche le nombre de salariés de chaque service. (4 pts)
- 2- Créer une fonction permettant de retourner le code du salarié utilisant une voiture dont le matricule et la date sont passés en paramètre. (4 pts)
- 3- Créer un déclencheur (Trigger) qui empêche, lors de l'insertion d'une nouvelle utilisation, d'affecter une voiture pour un salarié attaché au service 'informatique'. (4pts)

Filière	DDOWFS	Variante	V1	Page	3 sur 6
Examen	Fin de Formation	Session	Juin		



Dossier 2: Développement front-end (24 pts)

1- Réaliser un composant composant1.Js permettant à l'utilisateur de saisir les informations d'une voiture, lors du clic sur le bouton confirmer on doit afficher le récapitulatif des informations sur la même page comme suit : (4 pts)

Gestion Voitures Matricule:	
1-h-11111	
Marque:	
Toyota	~
Date de mise en circulation:	
12/12/2022	
Couleur:	
Récapitulatif des informat	ions :
 Matricule: 1-h-11111 Marque: Toyota Date Mise en circulation: 2022-12-12 Couleur: Noir 	

Figure 1

2- Initialiser la variable du state salaries du composante principale App.js en appelant l'api du backend suivant : (4pts)

Dackellu Sulvailt . (4pts)	
Méthode HTTP	GET
URL de l'api	http://localhost:8000/salaries
Resultat	<pre>[</pre>

Filière	DDOWFS	Variante	V1	Page	4 sur 6
The second second second	Fin de Formation	Session	Juin		



3- Afficher les informations du salariés stockées dans la variable du state salaries dans la composante composant1.js (voir figure2): (6 pts)

Liste de	s Salariés		
nom	prénom	Fonction	Service
Alami	Sara	Technicien	informatique
Hilali	Hamza	Gestionnaire	logistique
Chams	Nabil	Gestionnaire	logistique

Figure 2

4- Créer la composante composant3.js permettant d'effectuer une recherche par service sur les données stockées dans la variable du state salaries du composante App.js, si le service contient des salariés, les afficher sous forme de liste, sinon afficher le message « Aucun salarié n'est affecté à ce service » (6 pts)

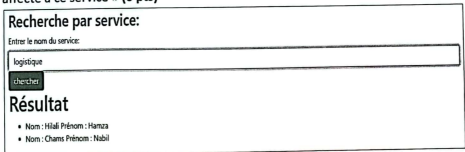


Figure 3

5- Ajouter dans la composante principale App.js la partie de routage pour les deux composantes composant2.js et composant3.js (4 pts)

Dossier 3: Développement Back-end (24 pts)

- Ecrire la commande de création de la migration de la table *Utilisation* ainsi que le contenu de la fonction up() de la migration (2 pts)
- 2. Créer des modèles pour chacune des tables suivantes: voiture, salarié et service(5pts)
- 3. Créer le contrôleur VoitureController ayant les méthodes:
 - a. AfficherListeVoitures(): qui permet de retourner et d'afficher la liste voitures dans la vue index.blade.php (à créer dans la question 4). [voir figure 4] (2 pts)
 - b. AjouterVoiture(): qui permet d'ajouter une nouvelle voiture dans la table voiture puis rediriger vers l'action AfficherListeVoitures(). (2pts)
 - c. SupprimerVoiture(): qui permet de supprimer une voiture dont le matricule est passé en paramètre puis rediriger vers l'action AfficherListeVoitures() (2 pts)
- Créez la vue index.blade.php du dossier voiture pour afficher la liste des voitures dans un tableau, avec des liens ajouter et supprimer. (3 pts)

Filière	DDOWFS	Variante	V1	Page	5 sur 6
	Fin de Formation	Session	Juin		



liste des	voitures			
PLA BEN	and the second	ajou	iter une nouvelle voiture	
matricule	marque	couleur	date mise en circulation	supprimer
12345D1	renault	noire	2015-03-03	supprimer
4444D6	peugeot	grise	2017-08-01	supprimer

Figure 4

- 5. Créer le contrôleur SalariéController avec les méthodes pour :
 - AfficherListeSalariés(): qui permet de retourner et d'afficher la liste des salariés (code du salarié, nom du salarié, prénom du salarié, nom du service auquel il est attaché, le nombre de voitures utilisées depuis son embauche). [voir figure 5]. (3pts) (on ne vous demande pas de créer la vue)

liste des salariés					
code	nom	prenom	service	nombre de voitures	rechercher les voitures
1	alaoui	amine	comptabilité	1	détails voitures utilisées
2	elfaker	meryem	réseau	2	détails voitures utilisées

Figure 5

- b. consulterDétails(): qui recherche la liste des voitures utilisées par le salarie dont le code est passé en paramètre et les afficher en ordre décroissant selon la date de début d'utilisation [voir figure 6] (2pts)
- La liste des voitures utilisées par le salarié après avoir cliqué sur le bouton Détails voitures utilisées :

détails des voitures utilisées par le salarié 2					
marque	couleur	date début	date fin		
peugeot	grise	2023-01-01	2023-12-31		
renault	noire	2022-03-01	2022-12-31		
	marque peugeot	marque couleur peugeot grise	marque couleur date début peugeot grise 2023-01-01		

Figure 6

6. Ecrire le code du fichier web.php contenant les routes des méthodes déjà crées des contrôleurs : VoitureController et SalariéController. (3pts)

TO 113	DDOWFS	Variante	V1	Page	6 sur 6
Filière	DDOWLS	0 1	Juin		1
Examen	Fin de Formation	Session	Juin		