

Wisseem Laffi

Yanis Bouquet

Alexis Beriot

Saadia Zakariyya

Cahier

De

Recettes

Sommaire

Test de la Base De Données	4
Scénario 1 : test de la table « Etudiant »	4
Scénario 2 : test de la table « spécialité ».....	4
Scénario 3 : test de la table « entreprise »	5
Scénario 4 : test de la table « classe »	5
Scénario 5 : test de la table « bilan 1 »	6
Scénario 6 : test de la table « bilan 2 »	6
Scénario 7 : test de la table « Maitre apprentissage »	7
Scénario 8 : test de la table « Administrateur »	7
Scénario 9 : test de la table « Tuteur ».....	8
Scénario 10 : test de la table « alerte ».....	8
Tests des CRUD.....	9
Parti 1 : Scénario d'un CRUD de l'étudiant.....	9
Parti 2 : Scénario d'un CRUD d'une spécialité.....	9
Parti 3 : Scénario d'un CRUD d'une entreprise	10
Parti 4 : Scénario d'un CRUD d'une classe.....	10
Parti 5 : Scénario d'un CRUD pour le bilan 1	11
Parti 6 : Scénario d'un CRUD pour le bilan 2	11
Parti 7 : Scénario d'un CRUD d'un Maitre apprentissage	12
Parti 8 : Scénario d'un CRUD d'un Administrateur	12
Parti 9 : Scénario d'un CRUD d'un tuteur	13
Parti 10 : Scénario d'un CRUD d'une alerte.....	13

<u>Version</u>	<u>Date</u>	<u>Auteur</u>	<u>Modification</u>	<u>Client</u>
1.0	29/11	Z.Saadia	<u>Première version</u>	<u>M.Goudet</u>
2.0	04/12	Z.Saadia	<u>Ajout des test bdd,</u> <u>pages.</u>	

Test de la Base De Données

Scénario 1 : test de la table « Etudiant »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)																						
T1.1	Insérer un élève	Ajout d'un élève en base de données	L'insertion d'un étudiant est fonctionnelle.	Ok																						
T1.2	Update pour un élève	Modification d'un élève en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok																						
T1.3	Affichage pour un élève	Affichage d'un élève en base de données	<table><tr><td>idUti</td><td>nomUti</td><td>preUti</td><td>mailUti</td><td>telUti</td><td>adrUti</td><td>cpUti</td><td>vilUti</td><td>logUti</td><td>mdpUti</td><td>a</td></tr><tr><td>1</td><td>Dubois</td><td>Alice</td><td>alice.dubois@etu.univ.fr</td><td>0701234567</td><td>10 Rue des Écoles</td><td>75006</td><td>Paris</td><td>alice.dubois</td><td>password123</td><td></td></tr></table>	idUti	nomUti	preUti	mailUti	telUti	adrUti	cpUti	vilUti	logUti	mdpUti	a	1	Dubois	Alice	alice.dubois@etu.univ.fr	0701234567	10 Rue des Écoles	75006	Paris	alice.dubois	password123		ok
idUti	nomUti	preUti	mailUti	telUti	adrUti	cpUti	vilUti	logUti	mdpUti	a																
1	Dubois	Alice	alice.dubois@etu.univ.fr	0701234567	10 Rue des Écoles	75006	Paris	alice.dubois	password123																	
T1.4	Suppression pour un élève	Suppression d'un élève en base de données	La suppression d'un étudiant est fonctionnelle.	ok																						

Scénario 2 : test de la table « spécialité »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)				
T2.1	Insérer une spécialité	Ajout d'une spécialité en base de données	L'insertion d'une spécialité est fonctionnelle.	Ok				
T2.2	Update pour une spécialité	Modification d'une spécialité en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok				
T2.3	Affichage pour une spécialité	Affichage d'une spécialité en base de données	<table><tr><td>idSpe</td><td>nomSpe</td></tr><tr><td>1</td><td>Informatique</td></tr></table>	idSpe	nomSpe	1	Informatique	ok
idSpe	nomSpe							
1	Informatique							
T2.4	Suppression pour une spécialité	Suppression d'une spécialité en base de données	La suppression d'une spécialité est fonctionnelle.	ok				

Scénario 3 : test de la table « entreprise »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)										
T3.1	Insérer une entreprise	Ajout d'une entreprise en base de données	L'insertion d'une entreprise est fonctionnelle.	Ok										
T3.2	Update pour une entreprise	Modification d'une entreprise en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok										
T3.3	Affichage pour une entreprise	Affichage d'une entreprise en base de données	<table border="1"> <thead> <tr> <th>idEnt</th><th>nomEnt</th><th>adrEnt</th><th>cpEnt</th><th>vilEnt</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>TechInnov</td><td>12 Rue des Inventions</td><td>75008</td><td>Paris</td></tr> </tbody> </table>	idEnt	nomEnt	adrEnt	cpEnt	vilEnt	1	TechInnov	12 Rue des Inventions	75008	Paris	ok
idEnt	nomEnt	adrEnt	cpEnt	vilEnt										
1	TechInnov	12 Rue des Inventions	75008	Paris										
T3.4	Suppression pour une entreprise	Suppression d'une entreprise en base de données	La suppression d'une entreprise est fonctionnelle.	ok										

Scénario 4 : test de la table « classe »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)						
T4.1	Insérer une classe	Ajout d'une classe en base de données	L'insertion d'une classe est fonctionnelle.	Ok						
T4.2	Update pour une classe	Modification d'une classe en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok						
T4.3	Affichage pour une classe	Affichage d'une classe en base de données	<table><tr><td>idCla</td><td>nomCla</td><td>maxEtuCla</td></tr><tr><td>1</td><td>3 Olen</td><td>30</td></tr></table>	idCla	nomCla	maxEtuCla	1	3 Olen	30	ok
idCla	nomCla	maxEtuCla								
1	3 Olen	30								
T4.4	Suppression pour une classe	Suppression d'une classe en base de données	La suppression d'une classe est fonctionnelle.	ok						

Scénario 5 : test de la table « bilan 1 »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu							Commentaire (ok, Pas ok)
T5.1	Insérer un bilan 1	Ajout d'un bilan 1 en base de données	L'insertion d'un bilan 1 est fonctionnelle.							Ok
T5.2	Update pour un bilan 1	Modification d'un bilan 1 en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.							Ok
T5.3	Affichage pour un bilan 1	Affichage d'un bilan 1 en base de données	idBil1	notEnt1	notDos1	notOral1	rema1	datBil1	idUti	ok
			1	16.50	15.00	16.00	Incroyable.	2024-05-15	1	
T5.4	Suppression pour un bilan 1	Suppression d'un bilan 1 en base de données	La suppression d'un bilan 1 est fonctionnelle.							ok

Scénario 6 : test de la table « bilan 2 »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)														
T6.1	Insérer un bilan 2	Ajout d'un bilan 2 en base de données	L'insertion d'un bilan 2 est fonctionnelle.	Ok														
T6.2	Update pour un bilan 2	Modification d'un bilan 2 en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok														
T6.3	Affichage pour un bilan 2	Affichage d'un bilan 2 en base de données	<table><tr><td>idBil2</td><td>notDos2</td><td>notOral2</td><td>rema2</td><td>sujMem</td><td>datBil2</td><td>idUti</td></tr><tr><td>1</td><td>15.00</td><td>14.50</td><td>Bon travail global.</td><td>Optimisation d'algorithmes</td><td>2024-09-15</td><td>1</td></tr></table>	idBil2	notDos2	notOral2	rema2	sujMem	datBil2	idUti	1	15.00	14.50	Bon travail global.	Optimisation d'algorithmes	2024-09-15	1	ok
idBil2	notDos2	notOral2	rema2	sujMem	datBil2	idUti												
1	15.00	14.50	Bon travail global.	Optimisation d'algorithmes	2024-09-15	1												
T6.4	Suppression pour un bilan 2	Suppression d'un bilan 2 en base de données	La suppression d'un bilan 2 est fonctionnelle.	ok														


Scénario 7 : test de la table « Maitre apprentissage »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)												
T7.1	Insérer un maitre apprentissage	Ajout d'un maitre apprentissage en base de données	L'insertion d'un maitre apprentissage est fonctionnelle.	Ok												
T7.2	Update pour un maitre apprentissage	Modification d'un maitre apprentissage en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok												
T7.3	Affichage pour un maitre apprentissage	Affichage d'un maitre apprentissage en base de données	<table><tr><td>idMai</td><td>nomMai</td><td>preMai</td><td>telMai</td><td>mailMai</td><td>idEnt</td></tr><tr><td>1</td><td>Dupont</td><td>Jean</td><td>0612345678</td><td>jean.dupont@techinnov.com</td><td>1</td></tr></table>	idMai	nomMai	preMai	telMai	mailMai	idEnt	1	Dupont	Jean	0612345678	jean.dupont@techinnov.com	1	Ok
idMai	nomMai	preMai	telMai	mailMai	idEnt											
1	Dupont	Jean	0612345678	jean.dupont@techinnov.com	1											
T7.4	Suppression pour un maitre apprentissage	Suppression d'un maitre apprentissage en base de données	La suppression d'un maitre apprentissage est fonctionnelle.	Ok												


Scénario 8 : test de la table « Administrateur »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T8.1	Insérer un admin	Ajout d'un admin en base de données	L'insertion d'un admin est fonctionnelle.	Ok
T8.2	Update pour un admin	Modification d'un admin en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok
T8.3	Affichage pour un admin	Affichage d'un admin en base de données	<div><div>18</div><div>3 Lemoine Chloé chloe.lemoine@etu.univ.fr 0723456789 Avenue des Sciences 34000 Montpellier chloe.lemoine mysecret789 0 30 25 20 3</div></div>	Ok
T8.4	Suppression pour un admin	Suppression d'un admin en base de données	La suppression d'un admin est fonctionnelle.	Ok

Scénario 9 : test de la table « Tuteur »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T9.1	Insérer un tuteur	Ajout d'un tuteur en base de données	L'insertion d'un tuteur est fonctionnelle.	Ok
T9.2	Update pour un tuteur	Modification d'un tuteur en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok
T9.3	Affichage pour un tuteur	Affichage d'un tuteur en base de données		Ok
T9.4	Suppression pour un tuteur	Suppression d'un tuteur en base de données	La suppression d'un tuteur est fonctionnelle.	Ok

Scénario 10 : test de la table « alerte »

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T10.1	Insérer une alerte	Ajout d'une alerte en base de données	L'insertion d'une alerte est fonctionnelle.	Ok
T10.2	Update pour une alerte	Modification d'une alerte en base de données	La modification fonctionne bien en base de données.	Ok
T10.3	Affichage pour une alerte	Affichage d'une alerte en base de données		Ok
T10.4	Suppression pour une alerte	Suppression d'une alerte en base de données	La suppression d'une alerte est fonctionnelle.	Ok

Tests des CRUD

Parti 1 : Scénario d'un CRUD de l'étudiant

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T1.1	Create pour un étudiant	Ajout d'un élève en base de données	L'ajout ne se fait pas car problème d'héritage	Pas ok
T1.2	Update pour un élève	Modification d'un élève en base de données	La modification ne fonctionne pas car il y a un problème d'héritage	Pas ok
T1.3	Read pour un élève	Affichage d'un élève en base de données	L'affichage ne fonctionne pas car les clés étrangères sont nulles	Pas ok
T1.4	Delete pour un élève	Suppression d'un élève en base de données		Pas ok

Parti 2 : Scénario d'un CRUD d'une spécialité

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T2.1	Create pour une spécialité	Ajout d'une spécialité en base de données	L'ajout d'une spécialité se fait en base de données.	Ok
T2.2	Update pour une spécialité	Modification d'une spécialité en base de données	La modification d'une spécialité est prise en compte en base de données.	Ok
T2.3	Read pour une spécialité	Affichage d'une spécialité en base de données	L'affichage pour une donnée précise ou l'ensemble des données fonctionne.	Ok
T2.4	Delete pour une spécialité	Suppression d'une spécialité en base de données	La suppression d'une spécialité se fait bien en base de données.	Ok

Parti 3 : Scénario d'un CRUD d'une entreprise

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T3.1	Create pour une entreprise	Ajout d'une entreprise en base de données	L'ajout se fait bien en base de données.	Ok
T3.2	Update pour une entreprise	Modification d'une entreprise en base de données	La modification est faite en base de données.	Ok
T3.3	Read pour une entreprise	Affichage d'une entreprise en base de données	L'affichage pour une donnée précise ou l'ensemble des données fonctionne.	Ok
T3.4	Delete pour une entreprise	Suppression d'une entreprise en base de données	La suppression d'une entreprise se fait bien en base de données.	Ok

Parti 4 : Scénario d'un CRUD d'une classe

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T4.1	Create pour une classe	Ajout d'une classe en base de données	L'ajout se fait bien en base de données.	Ok
T4.2	Update pour une classe	Modification d'une classe en base de données	La modification est faite en base de données.	Ok
T4.3	Read pour une classe	Affichage d'une classe en base de données	L'affichage pour une donnée précise ou l'ensemble des données fonctionne.	Ok
T4.4	Delete pour une classe	Suppression d'une classe en base de données	La suppression d'une classe se fait bien en base de données.	Ok

Parti 5 : Scénario d'un CRUD pour le bilan 1

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T5.1	Create pour le bilan 1	Ajout du bilan 1 en base de données	Aucune cohérence lors de la récupération d'autres champs d'une table extérieur	Pas ok
T5.2	Update pour le bilan 1	Modification du bilan 1 en base de données	Aucune cohérence lors de la récupération d'autres champs d'une table extérieur	Pas ok
T5.3	Read pour le bilan 1	Affichage du bilan 1 en base de données	Ne récupère pas toutes les données d'utilisateur.	Pas ok
T5.4	Delete pour le bilan 1	Suppression du bilan 1 en base de données	Erreur dans la méthode suppression : Call to a member function prepare() on null i	Pas ok

Parti 6 : Scénario d'un CRUD pour le bilan 2

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T6.1	Create pour le bilan 2	Ajout du bilan 2 en base de données	Aucune cohérence lors de la récupération d'autres champs d'une table extérieur	Pas ok
T6.2	Update pour le bilan 2	Modification du bilan 2 en base de données	Aucune cohérence lors de la récupération d'autres champs d'une table extérieur	Pas ok
T6.3	Read pour le bilan 2	Affichage du bilan 2 en base de données	Ne récupère pas toutes les données d'utilisateur.	Pas ok
T6.4	Delete pour le bilan 2	Suppression du bilan 2 en base de données	Erreur dans la méthode suppression : Call to a member function prepare() on null i	Pas ok

Parti 7 : Scénario d'un CRUD d'un Maitre apprentissage

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T7.1	Create pour un maitre apprentissage	Ajout d'un maitre apprentissage en base de données	L'ajout se fait bien en base de données.	Ok
T7.2	Update pour un maitre apprentissage	Modification d'un maitre apprentissage en base de données	La modification est prise en compte en base de données.	Ok
T7.3	Read pour un maitre apprentissage	Affichage d'un maitre apprentissage en base de données	L'affichage pour une donnée précise ou l'ensemble des données fonctionne.	Ok
T7.4	Delete pour un maitre apprentissage	Suppression d'un maitre apprentissage en base de données	La suppression est prise en compte en base de données.	Ok

Parti 8 : Scénario d'un CRUD d'un Administrateur

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T8.1	Create pour un admin	Ajout d'un admin en base de données	L'ajout se fait bien en base de données.	Ok
T8.2	Update pour un admin	Modification d'un admin en base de données	La modification est prise en compte en base de données.	Ok
T8.3	Read pour un admin	Affichage d'un admin en base de données	L'affichage pour une donnée précise ou l'ensemble des données fonctionne.	Ok
T8.4	Delete pour un admin	Suppression d'un admin en base de données	La suppression est prise en compte en base de données.	Ok

Parti 9 : Scénario d'un CRUD d'un tuteur

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T9.1	Create pour un tuteur	Ajout d'un tuteur en base de données	L'ajout ne se fait pas car problème d'héritage	Pas ok
T9.2	Update pour un tuteur	Modification d'un tuteur en base de données	La modification est prise en compte en base de données.	Pas ok
T9.3	Read pour un tuteur	Affichage d'un tuteur en base de données	Le getAll fonctionne bien, les données sont bien renvoyées.	Ok
T9.4	Delete pour un tuteur	Suppression d'un tuteur en base de données	//	Pas

Parti 10 : Scénario d'un CRUD d'une alerte

N° Test	Test réalisé	Résultat attendu	Résultat obtenu	Commentaire (ok, Pas ok)
T10.1	Create pour une alerte	Ajout d'une alerte en base de données		Pas ok
T10.2	Update pour une alerte	Modification d'une alerte en base de données		Pas ok
T10.3	Read pour une alerte	Affichage d'une alerte en base de données		Pas ok
T10.4	Delete pour une alerte	Suppression d'une alerte en base de données		Pas Ok