

Wisseem Laffi

Yanis Bouquet

Alexis Beriot

Saadia Zakariyya

# **Cahier**

## **De**

# **Recettes**

# Sommaire

Tests des CRUD.....	4
Parti 1 : Scénario d'un CRUD de l'étudiant.....	4
Parti 2 : Scénario d'un CRUD d'une spécialité.....	4
Parti 3 : Scénario d'un CRUD d'une entreprise.....	5
Parti 4 : Scénario d'un CRUD d'une classe.....	5
Parti 5 : Scénario d'un CRUD d'un bilan 1 .....	6
Parti 6 : Scénario d'un CRUD d'un bilan 2 .....	6
Parti 7 : Scénario d'un CRUD d'un Maitre apprentissage .....	7
Parti 8 : Scénario d'un CRUD d'un Administrateur.....	7
Parti 9 : Scénario d'un CRUD d'un tuteur .....	8
Parti 10 : Scénario d'un CRUD d'une alerte.....	8

<u>Version</u>	<u>Date</u>	<u>Auteur</u>	<u>Modification</u>	<u>Client</u>
1.0	29/11	Z.Saadia	Première version	M.Goudet

## 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 : <b>Call to a member function prepare() on null i</b>	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 : <b>Call to a member function prepare() on null i</b>	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