

FICHE RD N°: 03 DRDE/ADRDE

☐ Proposition Module ☐ Maquettes ☒ Base de Données ☐ Test Module ☐ Formation

Nom du projet : KIAMA 360

Nom du Module :	REUNION
Chef d'équipe :	JASSIN (AT)
Chef de projet :	M. LAMBOU (DRDE)
Superviseur :	M. MOLE (DG)

Décrire dans cet espace tous les éléments de la fiche

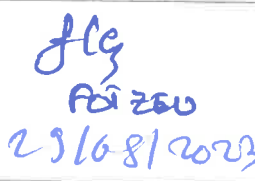
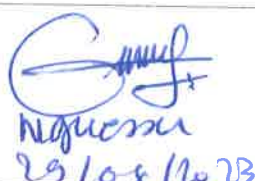

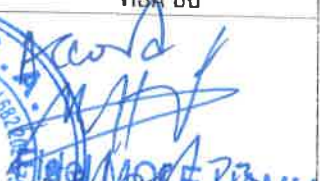
En ce qui concerne la base de données, se
référer au tables :

- RH-Reunion
- RH-Liaison-arrivé
- RH-Liaison-absente
- RH-Liaison-présente

Voir rapport de conception de base de données pour
plus de détail

Pièces jointes :

Rapport de conception de la base de données



Initiateur	Visa N+1	VISA DRDE	VISA DG
			

Attention : Fournir les Pjs suivantes en fonction de la case cochée : Cahier des charges de module ; Rapport de conception des maquettes ; Rapport conception de la Base de données (MCD, MLD..) ; Rapport de Test, Planning & Guide de formation.

NB : Un module est une entité qui encapsule au maximum 5 fonctionnalités (Services).

Rapport de conception base de données Module Production – Réunion

1. Table rh_reunion

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut
1	id_reunion 	int(11)			Non	Aucun(e)
2	nom_seance	int(11)			Oui	NULL
3	ordre_jour	text	utf8mb4_general_ci		Oui	
4	unite 	int(11)			Oui	NULL
5	heure_debut_prog	time			Oui	NULL
6	heure_debut	time			Oui	NULL
7	heure_fin	time			Oui	NULL
8	date_reunion	date			Oui	NULL
9	rapport	text	utf8mb4_general_ci		Oui	
10	nom_rapporteur	int(11)			Oui	NULL
11	nom_president	int(11)			Oui	NULL
12	multiple	enum('oui', 'non')	utf8mb4_general_ci		Non	non
13	duree	int(11)			Oui	NULL
14	Jour	enum('Lundi', 'Mardi', 'Mercredi', 'Jeudi', 'Vendr...')	utf8mb4_general_ci		Non	Aucun(e)
15	semaine	int(11)			Oui	NULL
16	salle	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		Non	Aucun(e)

Clé primaire : id_reunion

Clés étrangères :

- unite : clé étrangère faisant la relation avec la table rh_unite

4. Table rh_liaison_present

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut
1	id_liaison_presente	int(11)			Non	Aucun(e)
2	id_personnel	int(11)			Non	Aucun(e)
3	id_reunion	int(11)			Non	Aucun(e)

Clé primaire : id_liaison_presente

Clés étrangères :

- **id_personnel:** clé étrangère faisant la relation avec la table **rh_personnel**
- **id_reunion:** clé étrangère faisant la relation avec la table **rh_reunion**

NB : cette table correspond à la table des personne presente à une réunion