| Au cœur de l'innovation | Direct nera |
|---|------------------|
| FIGHE RO Nº: 03 DRBE/ADRDE | 1 3/3035 |
| 🗌 Proposition Module 🔝 Maquettes 🔀 Base de Données 📃 Test | Module Formation |
| Nom du projet : KIAMA 360 | |
| Nom du Module : RECINTON 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 concirne la base de de | nnées se |
| En ce qui concirne la base de de referer au tables: | |
| - RHLReunion | |
| - RHLiaison - convoquer | |
| _ RH_Livison_abscente | |
| -RH-Liaism-presente | 1 |
| - RH_Liaison_abscente -RH_Liaison_presente Voir rapport de conception de base plus de détail | données pour |

Pièces jointes !

Rapport de conception de pa base de données

| VISA DG | VISA DRDE | Visa N+1 | Initiateur |
|---------|--|-------------------|--------------------|
| and f | AMAS MASS MASS MASS MASS MASS MASS MASS | Napremu | fleg 13/68/2023 |
| を | 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100 | reguessia Vos los | 13/68/2003 |

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 : Rapport de de formation.

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

N°RCCM: RC/YAO/2016/B/224

N° CONTRIBUABLE: M0316124938P

Rapport de conception base de données Module Production – Réunion

1. Table rh_reunion

| # | Nom | Туре | 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 | поп |
| 13 | duree | int(11) | | | Оці | NULL |
| 14 | Jour | enum('Lundi', 'Mardi', 'Mercredi', 'Jeudi', 'Vendr | utf8mb4_general_ci | | Non | Aucun(e) |
| 5 | semaine | int(11) | | | Oui | NULL |
| 6 | 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 | Augunte) |
| 2 | id_personnel 🔎 | int(11) | | | Non | Augun(e) |
| 3 | id_reunion 🥭 | in#111) | | | Non | Auguniel |

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

 ${\underline{\bf NB}}$: cette table correspond à la table des personne presente à une réunion