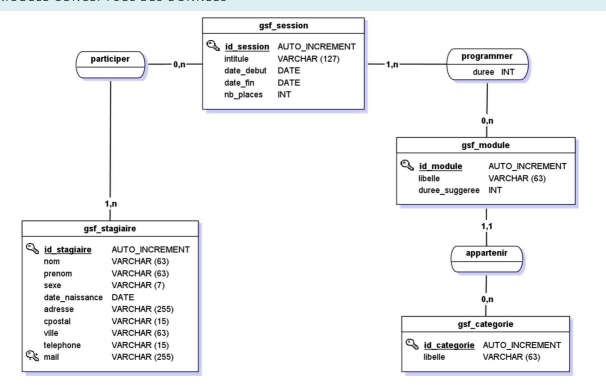
# GESTION DE SESSIONS DE FORMATION

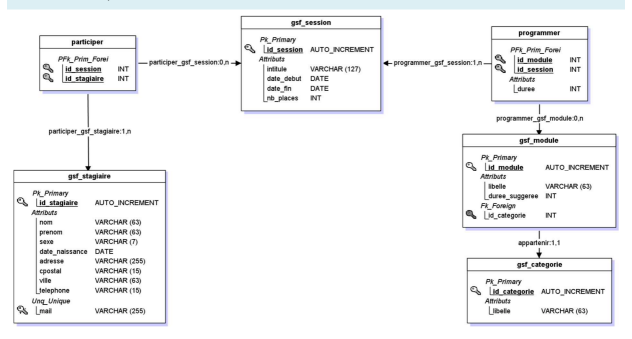
DOSSIER DE SYNTHESE

### MODELE DE DONNEES

### MODELE CONCEPTUEL DES DONNEES



### MODELE LOGIQUE DES DONNEES



### SCRIPT SQL (GENERE PAR JMERISE)

```
Script MySQL.
# Table: gsf_stagiaire
)ENGINE=InnoDB;
# Table: gsf_session
)ENGINE=InnoDB;
# Table: gsf_categorie
CREATE TABLE gsf_categorie(
    id_categorie Int Auto_increment NOT NULL,
    libelle Varchar (63) NOT NULL COMMENT "intitulé de la catégorie"
    ,CONSTRAINT gsf_categorie_PK PRIMARY KEY (id_categorie)
)ENGINE=InnoDB:
# Table: gsf_module
,CONSTRAINT gsf_module_gsf_categorie_FK FOREIGN KEY (id_categorie) REFERENCES
gsf_categorie(id_categorie)
)ENGINE=InnoDB;
# Table: programmer
CREATE TABLE programmer(
    id_module    Int NOT NULL COMMENT "identifiant unique" ,
    id_session    Int NOT NULL COMMENT "identifiant unique" ,
    duree          Int NOT NULL COMMENT "nombre de jours prévus dans cette session"
    ,CONSTRAINT programmer_PK PRIMARY KEY (id_module,id_session)
           ,CONSTRAINT programmer_gsf_module_FK FOREIGN KEY (id_module) REFERENCES gsf_module(id_module),CONSTRAINT programmer_gsf_session0_FK FOREIGN KEY (id_session) REFERENCES gsf_session(id_session)
)ENGINE=InnoDB:
# Table: participer
CREATE TABLE participer(
          ,CONSTRAINT participer_gsf_session_FK FOREIGN KEY (id_session) REFERENCES gsf_session(id_session),CONSTRAINT participer_gsf_stagiaire0_FK FOREIGN KEY (id_stagiaire) REFERENCES
 gsf_stagiaire(id_stagiaire)
 )ENGINE=InnoDB;
```

```
F:\Laragon\www\Jean-Michel\Symfony\ProjGestSessForm (master)
> php bin/console doctrine:schema:update --dump-sql
 The following SQL statements will be executed:
      CREATE TABLE categorie (
id INT AUTO_INCREMENT NOT NULL,
           libelle
                              VARCHAR(63) NOT NULL,
           PRIMARY KEY(id))
      DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE `utf8mb4_unicode_ci` ENGINE = InnoDB;
      CREATE TABLE module (
            id INT AUTO_INCREMENT NOT NULL,
           categorie_id INT NOT NULL, 1ibelle VARCHAR(63) NOT NULL,
           duree_suggeree INT NOT NULL,
INDEX IDX_C242628BCF5E72D (categorie_id),
           PRIMARY KEY(id))
      DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE `utf8mb4_unicode_ci` ENGINE = InnoDB;
      CREATE TABLE programme (
            id INT AUTO_INCREMENT NOT NULL,
           session_id
                             INT NOT NULL,
           module_id
                              INT NOT NULL,
           duree INT NOT NULL,
INDEX IDX_3DDCB9FF613FECDF (session_id),
INDEX IDX_3DDCB9FFAFC2B591 (module_id),
           PRIMARY KEY(id))
      DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE `utf8mb4_unicode_ci` ENGINE = InnoDB;
      CREATE TABLE session (
id INT AUTO_INCREMENT NOT NULL,
                              VARCHAR(127) NOT NULL.
           intitule
           date_debut
date_fin
                              DATE NOT NULL,
DATE NOT NULL,
           nb_places
                              INT NOT NULL,
           PRIMARY KEY(id))
      DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE `utf8mb4_unicode_ci` ENGINE = InnoDB;
      CREATE TABLE stagiaire (

id INT AUTO_INCREMENT NOT NULL,
                              VARCHAR(63) NOT NULL,
VARCHAR(63) NOT NULL,
           nom
           prenom
                              VARCHAR(7) NOT NULL,
            sexe
           date_naissance DATE NOTE NULL,
adresse VARCHAR(255) DEFAULT NULL,
                              VARCHAR(15) DEFAULT NULL,
VARCHAR(63) DEFAULT NULL,
           cpostal
           ville
           telephone
                              VARCHAR(15) DEFAULT NULL,
                              VARCHAR (255) NOT NULL,
           mail
           PRIMARY KEY(id))
      DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE `utf8mb4_unicode_ci` ENGINE = InnoDB;
      ALTER TABLE module
           ADD CONSTRAINT FK_C242628BCF5E72D FOREIGN KEY (categorie_id)
                REFERENCES categorie (id);
      ALTER TABLE programme
           ADD CONSTRAINT FK_3DDCB9FF613FECDF FOREIGN KEY (session_id) REFERENCES session (id);
      ALTER TABLE programme
ADD CONSTRAINT FK_3DDCB9FFAFC2B591 FOREIGN KEY (module_id)
REFERENCES module (id);
      ALTER TABLE session_stagiaire

ADD CONSTRAINT FK_C80B23B613FECDF FOREIGN KEY (session_id)

REFERENCES session (id) ON DELETE CASCADE;

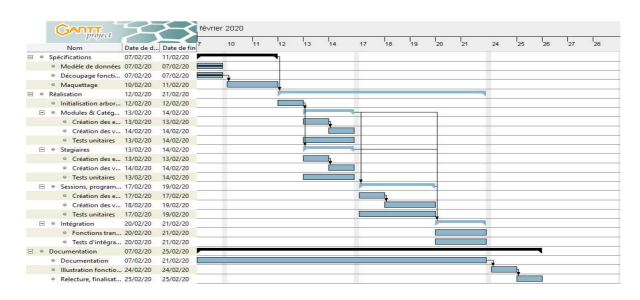
ALTER TABLE session_stagiaire

ADD CONSTRAINT FK_C80B23BBBA93DD6 FOREIGN KEY (stagiaire_id)

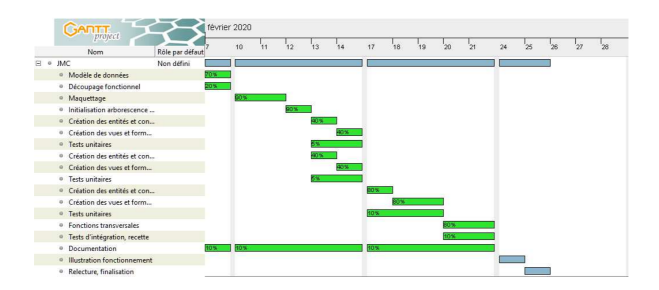
REFERENCES stagiaire (id) ON DELETE CASCADE;
```

#### PLANNING DE PROIET

### DIAGRAMME DE GANTT



### DIAGRAMME DE RESSOURCES



#### MAQUATTAGE

## PAGES D'ACCUEIL – SESSIONS PROCHAINES OU EN COURS

Gestion des Sessions de Formation							
Accueil	Sessions	Programmation	Stagiaires				

## Liste des sessions ouvertes

(dont la date de fin est postérieure à la date du jour,

Intitulé session	Date de début	Date de fin	Nb. places théoriques	Nb. places réservées	Nb. places disponibles	Détail programme	Détail participants
Session #1	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX	1111	10.221
Session #2	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX	***	(
Session #3	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX	175	
Session #4	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX		( user
Session #5	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX	ant.	(***)
Session #6	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX	and a	Since

© JMC - 2020

## AFFICHAGE DE LA LISTE DES SESSIONS EXISTANTES (PASSEES, EN COURS ET A VENIR)

Gestion des Sessions de Formation							
Accueil	Sessions	Programmation	Stagiaires				

## Liste des sessions

(selon la date courante vs fin, certaines actions seront restreinte

Intitulé session	Date de début	Date de fin	Nb. places théoriques	Nb. places réservées	Nb. places disponibles	Gestion programme	Gestion participants
Session #1	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX	1111	(0.22)
Session #2	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX	***	(1999)
Session #3	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX	175	
Session #4	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX	u.e	
Session #5	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX	ant.	()
Session #6	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX	(Asset	200

Si la session est encore en cours ou non débutée (date courante < date de fin), les boutons ci-dessus déclencheront l'appel de la fenêtre de programmation en mode "modification possible"; sinon, l'appel se fera en mode "consultation uniquement". L'aspect du bouton reflètera l'une ou l'autre possibilité.

## PROGRAMMATION D'UNE SESSION

Ac	ueil		Sessions	Program	mation	Stagiaire	s			
	Pr	OC	ramr	ne d'un	e se	ssion				
			(ici en mode "mod	lification" - simplifiée en n	node "consultatio	on")				
Intitulé sessi	Intitulé session : Intitulé descriptif de la session									
Date de déb	ut: JJ/MM/AAA	A								
Date de	n: JJ/MM/AAA	A								
Nombre de plac	s: XX									
Catégories				Modules / catégorie				Nb. jours / module	۸۵	tions
				Modules / Categorie						
Catégorie #1								Nb. jours	æ	*
				lodule #1.2				Nb. jours	Æ	*
Catégorie #2				Module #2.1			Nb. jours	æ	*	
			ħ.	1odule #2.2				Nb. jours	25	*
			M.	lodule #2.3				Nb. jours	25	*
						Nombre to	tal de jours	Nb. jours		
			Nouvelle modul			Nb. jours		Ajouter module		

© JMC - 2020

## AFFICHAGE DES PARTICIPANTS A UNE SESSION

### Gestion des Sessions de Formation Accueil Sessions Programmation Stagiaires Participants inscrits à une session Intitulé session : Intitulé descriptif de la session Date de début : JJ/MM/AAAA Date de fin : JJ/MM/AAAA Nombre de places : XX Prénom Sexe Date de Naissance Contact Actions Nom M/F JJ/MM/AAAA (XX ans) ... 3 Nom #1 Prénom #1 Prénom #2 JJ/MM/AAAA (XX ans) Nom #2 M/F \* Prénom #3 Nom #3 M/F JJ/MM/AAAA (XX ans) ... & Nom #4 Prénom #4 M/F JJ/MM/AAAA (XX ans) Nom #5 Prénom #5 M/F JJ/MM/AAAA (XX ans) Nom et Prénom Ajouter participant

© JMC - 2020

## LISTE DES STAGIAIRES

Gestion des Sessions de Formation							
Accueil	Sessions	Programmation	Stagiaires				

# Liste des stagiaires (selon la date courante vs fin, certaines actions seront restreintes)

Nom	Prénom	Sexe	Date de Naissance	Nb. sessions en cours	Nb. sessions achevées	Détails
Nom #1	Prénom #1	M/F	JJ/MM/AAAA (XX ans)	XX	xx	1222
Nom #2	Prénom #2	M/F	JJ/MM/AAAA (XX ans)	XX	XX	
Nom #3	Prénom #3	M/F	JJ/MM/AAAA (XX ans)	XX	XX	
Nom #4	Prénom #4	M/F	JJ/MM/AAAA (XX ans)	XX	xx	1923
Nom #5	Prénom #5	M/F	JJ/MM/AAAA (XX ans)	XX	XX	222.
Nom #6	Prénom #6	M/F	JJ/MM/AAAA (XX ans)	XX	xx	300

Le bouton "détails" permet d'accéder à la fenêtre des détails du stagiaire correspondant, à partir de laquelle il sera possible ensuite de modifier ses informations personnelles, ainsi que la liste des sessions auxquelles il est inscrit.

## FICHE STAGIAIRE

	F	iche staniaire		
(perm	et de consulter/modifier les de	iche stagiaire stalls d'un stagiaire, et de consulter/modifier les	sessions auxquelles il participe)	
F	rénom NOM			
Sexe:				
Adresse:				
Code Postal :				
Ville :				
Téléphone :				
Mail :				
Sessions prévues : In	ititulé session #1	Dates #1 (du au)		Modifier informations stagiaire
In	titulé session #2	Dates #2 (du au)		
In	titulé session #3	Dates #3 (du au)		Modifier inscriptions sessions

## GESTION D'UN STAGIAIRE

$\setminus$		Gesti	ion de	s Sessions d	e Formation		
	Accueil	Sessi	ions	Programmation	Stagiaires		
	 7.	25.10				-	
		Ge (permet de co	estio	n stagiair	e un stagiaire)		
	Nom :						
	Prénom :						
	Sexe :						
	Adresse:						
	Code Postal :						
	Ville :						
	Téléphone :						
	Mail:						
			Sauvegar	rder informations stagiaire			
				© JMC - 2020			