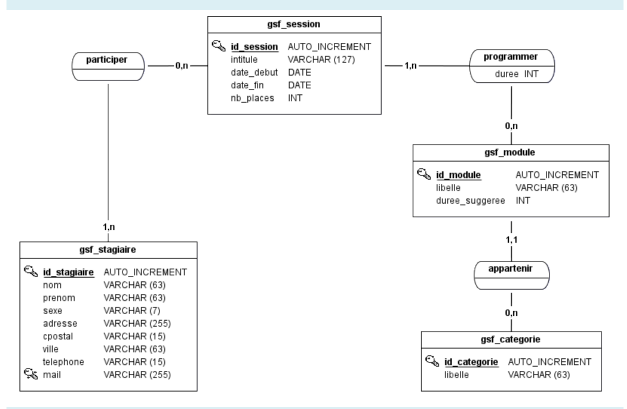
GESTION DE SESSIONS DE FORMATION

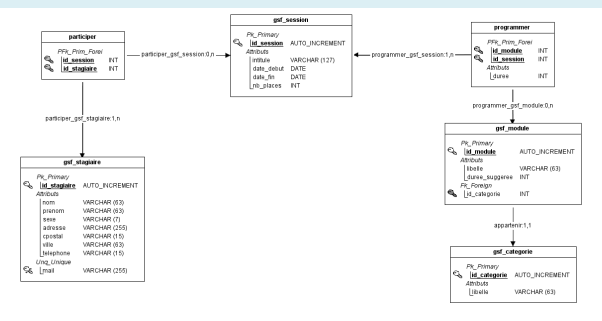
DOSSIER DE SYNTHÈSE

MODÈLE DE DONNÉES

MODÈLE CONCEPTUEL DES DONNÉES



MODÈLE LOGIQUE DES DONNÉES



SCRIPT SQL (GÉNÉRÉ PAR JMERISE)

```
Script\ MySQL.
 # Table: gsf_stagiaire
# Table: gsf_session
CREATE TABLE gsf_session(
              IABLE gst_session(
id_session Int Auto_increment NOT NULL COMMENT "identifiant unique",
intitule Varchar (127) NOT NULL COMMENT "intitulé de la session",
date_debut Date NOT NULL COMMENT "date de démarrage de la session",
date_fin Date NOT NULL COMMENT "Date d'achèvement de la session",
nb_places Int NOT NULL COMMENT "Nombre maximal de stagiaires admis sur la session",
CONSTRAINT gsf_session_PK PRIMARY KEY (id_session)
=InnoNB:
) ENGI NE=I nnoDB;
# 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)
) ENGI NE=I nnoDB;
 # Table: gsf_module
, CONSTRAINT gsf_module_gsf_categorie_FK FOREIGN KEY (id_categorie) REFERENCES gsf_categorie(id_categorie) \tt 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)
) ENGI NE=I nnoDB;
 # 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-Mi chel \Symfony\Proj GestSessForm (master)
> php bin/console doctrine: schema: update -- dump-sql
 The following SQL statements will be executed:
      PRIMARY KEY(id))
      DEFAULT CHARACTÈR SET utf8mb4 COLLATE `utf8mb4_uni code_ci ` ENGI NE = I nnoDB;
      CREATE TABLE module (
id INT AUTO_INCREMENT NOT NULL,
categorie_id INT NOT NULL,
VARCHAR(63) NOT NULL,
VARCHAR(63) NOT NULL,
VARCHAR(64) NOT NULL,
VARCHAR(65) NOT NULL,
           duree_suggeree INT NOT NULL,
INDEX IDX_C242628BCF5E72D (categorie_id),
            PRI MARY KĒY(id))
      DEFAULT CHARACTÈR SET utf8mb4 COLLATE `utf8mb4_unicode_ci` ENGINE = InnoDB;
      CREATE TABLE programme (
id INT AUTO_INCREMENT NOT NULL,
                              INT NOT NULL,
INT NOT NULL,
           sessi on_i d
           modul e_i d
                               INT NOT NULL,
           duree
           INDEX IDX_3DDCB9FF613FECDF (session_id), INDEX IDX_3DDCB9FFAFC2B591 (module_id), PRIMARY KEY(id))
      DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE `utf8mb4_uni code_ci ` ENGI NE = I nnoDB;
      CREATE TABLE session (
id INT AUTO_INCREMENT NOT NULL,
                               VARCHAR (127) NOT NULL,
DATE NOT NULL,
DATE NOT NULL,
           intitule
           date_debut
date_fin
      CREATE TABLE stagiaire (
id INT AUTO_INCREMENT NOT NULL,
                               VARCHAR (63) NOT NULL,
VARCHAR (63) NOT NULL,
           nom
           prenom
                               VARCHAR(7) NOT NULL,
VARCHAR(255) DEFAULT NULL,
           sexe
            adresse
                               VARCHAR (15) DEFAULT NULL,
VARCHAR (63) DEFAULT NULL,
VARCHAR (15) DEFAULT NULL,
           cpostal
            ville
           tel ephone
                               VARCHAR (255) NOT NULL,
            PRIMARY KEY(id)
      DEFAULT CHARACTÈR 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_C80B23BBA93DD6 FOREIGN KEY (stagiaire_id)

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

PLANNING DE PROIET

DIAGRAMME DE GANTT

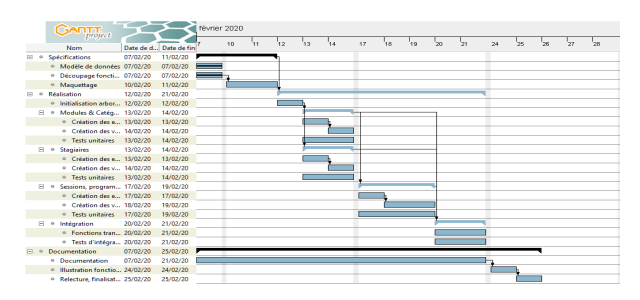
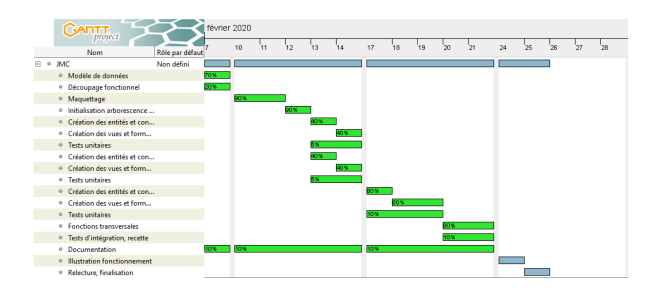


DIAGRAMME DE RESSOURCES



PAGES D'ACCUEIL – SESSIONS PROCHAINES OU EN COURS

	Gestion des	s Sessions de	Formation	
Accueil	Sessions	Programmation	Stagiaires	

Liste des sessions ouvertes

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		
Session #2	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX		
Session #3	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX		
Session #4	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX		
Session #5	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX		
Session #6	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX		

© JMC - 2020

AFFICHAGE DE LA LISTE DES SESSIONS EXISTANTES (PASSÉES, EN COURS ET À VENIR)

	Gestion des	s Sessions de	Formation	
Accueil	Sessions	Programmation	Stagiaires	

Liste des sessions

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		
Session #2	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX		
Session #3	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX		
Session #4	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX		
Session #5	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX		
Session #6	JJ/MM/AAAA	JJ/MM/AAAA	XX	XX	XX		

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

	Gestion d	es Sessions de	Formation			
Accueil	Sessions	Programmation	Stagiaires			
D						
Pro	gramm (ici en mode "modific	le d'une se ation" - simplifiée en mode "consultation"	ssion			
	•		,			
Intitulé session : Intitulé descriptif	de la session					
Date de début : JJ/MM/AAAA						
Date de fin: JJ/MM/AAAA						
Nombre de places : XX						
Catégories	Мо	dules / catégorie		Nb. jours / module	Act	ions
Catégorie #1	Mod	lule #1.1		Nb. jours	&	
	Mod	lule #1.2		Nb. jours	Æ	*
Catégorie #2	Mod	lule #2.1		Nb. jours	Æ	
	Mod	lule #2.2		Nb. jours	Æ	*
	Mod	lule #2.3		Nb. jours	Æ	*
			Nombre total de jours	Nb. jours		
Nouvelle catégorie	Nouvelle module		Nb. jours	Ajouter module	1	
		@ IMC 2020				_

AFFICHAGE DES PARTICIPANTS À UNE SESSION

		Gestion o	des S	essions de F	ormation					
	Accu	eil Sessions	P	rogrammation	Stagiaires					
	Pa	articipants ir	ISC ification" - sir	rits à une nplifiée en mode "consultation")	session					
	Intitulé session :	Intitulé descriptif de la session								
	Date de début : JJ/MM/AAAA									
	Date de fin :	JJ/MM/AAAA								
	Nombre de places :	XX								
	Nom	Prénom	Sexe	Date de Naissance	Conta	ct Ac	tions			
	Nom #1	Prénom #1	M/F	JJ/MM/AAAA (XX ans)			*			
	Nom #2	Prénom #2	M/F	JJ/MM/AAAA (XX ans)			*			
	Nom #3	Prénom #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 Préno						Ajouter participant				
INOILI et Preno						Ajouter participant				

© JMC - 2020

LISTE DES STAGIAIRES

	Gestion des	s 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	
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	
Nom #5	Prénom #5	M/F	JJ/MM/AAAA (XX ans)	XX	XX	
Nom #6	Prénom #6	M/F	JJ/MM/AAAA (XX ans)	XX	XX	

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

$\overline{}$	Gestion des Sessions de Formation										
<u>/ `</u>		Accue	eil	Sessions	Programmation	Stagiaires					
		(ne	ermet de cons	Liter/modifier les détails d'un	e stagiaire stagiaire, et de consulter/modifier l	os sassions auvauallas il nartici	ne)				
		(pe	annet de cons	uiter/filodiller les détails d'uit	stagiane, et de consulter/modiller i	es sessions auxqueiles il partici	90)				
			Prénom	NOM							
		Sexe :	Trenom	No.							
		Adresse:									
		Code Postal :									
		Ville :									
		Téléphone :									
		Mail :									
	Ses	sions prévues :	Intitulé sess	ion #1	Dates #1 (du au)		Modifier informations stagiaire				
		olollo provaco .	Intitulé sess		Dates #2 (du au)		modifici informations stagrante				
			Intitulé sess	ion #3	Dates #3 (du au)		Modifier inscriptions sessions				
					@ IMC 2020						

GESTION D'UN STAGIAIRE

			Gest	tion de	s Sessions o	le Formation	
		Accueil	Ses	sions	Programmation	Stagiaires	
			G (permet de	estio	n stagiail	C (Tun staglaire)	
		Nom :					
		Prénom :					
		Sexe :					
		Adresse:					
		Code Postal :					
		Ville :					
		Téléphone :					
		Mail :					
				Sauvegat	rder informations stagiaire		
					© JMC - 2020		