2013





Université Paul Sabatier Toulouse III

DEGIRONDE Robin VERNIOLLE Eric



[PLAN DE TESTS]





Préface

Ce document a pour but de renseigner les tests que nous avons effectués sur ce projet.

Nous allons ainsi expliquer comment nous avons réalisé ces différents tests, à quoi ils consistent, les données nécessaires à effectuer ce test, les résultats attendus, l'état du système avant et après ce test, puis les critères d'acceptation.

Nous commenceront donc cette étude par les tests unitaires, puis nous étudieront les tests d'intégration et pour terminer, les tests de validation.





Sommaire

	Test Unitaires	_
١.		
	Scénario 1 creneauHebdomadaireComplet :	
	Scénario 2 creneauHebdomadaireCompletAdmin :	
	Scénario 3 creneauHebdomadaireCompletException :	
	Scénario 4 creneauHebdomadaireCompletAdminException :	
	Scénario 5 jourldentiqueException :	
	Scénario 6 creneauHebdomadaireIdentiquesException :	
	Scénario 7 getHeureDebut :	
	Scénario 8 getHeureFin :	
	Scénario 9 getCreneauHoraire :	
	Scénario 10 getNomGroupe :	
	Scénario 11 groupeSpecial:	9
	Scénario 12 existeGroupe:	9
	Scénario 13 existeGroupeException:	10
	Scénario 14 getNomJour:	10
	Scénario 15 getGroupeMembre:	10
	Scénario 16 getNomMembre:	11
	Scénario 17 getPrenomMembre:	11
	Scénario 18 getAdresseMembre:	11
	Scénario 19 getTelPortMembre:	12
	Scénario 20 getTelTravMembre:	12
	Scénario 21 getTelDomMembre:	12
	Scénario 22 getMailMembre:	13
	Scénario 23 getProfPereMembre:	13
	Scénario 24 getProfMereMembre:	14
	Scénario 25 getCpMembre:	14
	Scénario 26 getVilleMembre:	14
	Scénario 27 getObservationsMembre:	15
	Scénario 28 getParentsMembre:	15
	Scénario 29 getSecuMembre:	15
	Scénario 30 getNationalitéMembre:	16
	Scénario 31 crypter:	17





	Scenario 32 roleAdmin:	. 1/
	Scénario 33 roleMembre:	. 17
	Scénario 34 initialiserSessionMembre:	. 18
	Scénario 35 initialiserSessionAdmin:	. 18
	Scénario 36 initialiserNumAdherent:	. 18
	Scénario 37 initialiserRole:	. 19
	Scénario 38 membreConnecte:	. 19
	Scénario 39 adminConnecte:	. 19
	Scénario 40 membreConnecteException:	. 20
	Scénario 41 adminConnecteException:	. 20
	Scénario 42 loginCorrect:	. 20
II.	Test d'intégration	. 22
	Scénario 1 modifierGroupe	. 22
	Scénario 2 affecterMembre	. 22
	Scénario 3 ajouterMembre	. 22
	Scénario 4 initialiserMdp	. 23
	Scénario 5 inscriptionMaj	. 24
	Scénario 6 modifCreneauHebdo	. 24
	Scénario 7 inscriptions Validees	. 24
	Scénario 8 inscriptionsEnAttente	. 25
	Scénario 9 connecter	. 25
Ш	. Test de validation	. 26
	Connexion:	. 26
	Créer un membre :	. 27
	Modifier un groupe filtre :	. 28
	Affecter un membre à un créneau :	. 29
	Valider une inscription :	. 30
	Ajouter un paiement :	. 31
	Supprimer une inscription en attente :	. 33
	Supprimer une inscription validée :	. 33
	Obtenir un mot de passe :	. 34
	Obtenir son adresse mail :	. 35





I. Test Unitaires

Concernant les tests unitaires nous avons le contenu de 7 fichiers à tester :

- contact.php
- creneauHebdomadaire.php
- creneauHoraire.php
- groupe.php
- jour.php
- membre.php
- sesssion.php

Pour des raisons de rapidité d'exécution des scripts, l'ensemble des fonctions get ont été implémentées sur le serveur SQL et ont subi la même batterie de tests

Scénario 1 creneauHebdomadaireComplet :

Cas	Description détaillée	Données nécessair es	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critères d'acceptation
1	Affecter un nombre d'inscrits supérieur aux places dispo	Nombre d'inscrits supérieur aux places dispos	Return TRUE			Message test confirmant le TRUE
2	Nombre d'inscrits inférieur aux places disponibles	Aucune	Return FALSE			Message test confirmant le FALSE

Scénario 2 creneauHebdomadaireCompletAdmin:

Cas	Description détaillée	Données nécessair es	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critéres d'acceptation
1	Affecter une nombre d'inscrits supérieur aux places dispo+marge	Nombre d'inscrits supérieur aux places dispos + marge	Return TRUE			Message test confirmant le TRUE
2	Nombre d'inscrits inférieur aux	Aucune	Return FALSE			Message test confirmant le





places disponibles			FALSE
+marge			

$Sc\'{e}nario~3~creneau Hebdomadaire Complet Exception:$

Cas	Description détaillée	Données nécessair es	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critéres d'acceptation
1	Affecter une nombre d'inscrits supérieur aux places dispo	Nombre d'inscrits supérieur aux places dispos	Exception levée		Exception levée	Message de l'exception attendu
2	Nombre d'inscrits inférieur aux places disponibles	Aucune	Exception non levée			Aucun message d'exception

Sc'enario~4~creneau Hebdomadaire Complet Admin Exception:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Affecter une nombre d'inscrits supérieur aux places dispo+marge	Nombre d'inscrits supérieur aux places dispos + marge	Exception levée		Exception levée	Message de l'exception attendu
2	Nombre d'inscrits inférieur aux places disponibles +marge	Aucune	Exception non levée			Aucun message d'exception

Scénario 5 jour Identique Exception :

Cas	Description détaillée	Données nécessair es	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critéres d'acceptation
1	Appeler la fonction		Exception		Exception	Message de
	avec 2 idJour		levée		levée	l'exception





	identiques			attendu
2	Appeler la fonction	Exception		Aucun
	avec 2 idJour	non levée		message
	différents			d'exception

Sc'enario~6~crene au Hebdoma daire I dentiques Exception:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction avec 2 idGroupe, idJour,idCreneauH oraire identiques		Exception levée		Exception levée	Message de l'exception attendu
2	Appeler la fonction avec 2 idGroupe, idJour,idCreneauH oraire différents		Exception non levée			Aucun message d'exception

Scénario 7 getHeureDebut :

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction avec idCreneauHoraire existant		Heure de début retournée			"18h30" retourné (par exemple)
2	Appeler la fonction avec idCreneauHoraire non existant		Rien			Aucun retour





Scénario 8 getHeureFin :

Cas	Description détaillée	Données nécessair es	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critéres d'acceptation
1	Appeler la fonction avec idCreneauHoraire existant		Heure de fin retournée			"19h15" retourné (par exemple)
2	Appeler la fonction avec idCreneauHoraire non existant		Rien			Aucun retour

Scénario 9 getCreneauHoraire :

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction avec idCreneauHoraire existant		Créneau horaire retourné			"18h30- 19h15" retourné (par exemple)
2	Appeler la fonction avec idCreneauHoraire non existant		Rien			Aucun retour

Scénario 10 getNomGroupe :

Cas	Description détaillée	Données nécessair es	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critéres d'acceptation
1	Appeler la fonction		Nom			"Petits
	avec un idGroupe		groupe			Dauphins 1"





	existant	retourné		retourné (par exemple)
2	Appeler la fonction avec idGroupe non existant	Rien		Aucun retour

Scénario 11 groupeSpecial:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction		Retour			Message
	avec un idGroupe		TRUE			confirmant le
	special					TRUE
2	Appeler la fonction		Retour			Message
	avec idGroupe non		FALSE			confirmant le
	special					FALSE
3	Appeler la fonction		Retour			Message
	avec un idGroupe		FALSE			confirmant le
	non existant					TRUE

Scénario 12 existeGroupe:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction avec un idGroupe existant		Retour TRUE			Message confirmant le TRUE
2	Appeler la fonction avec idGroupe non existant		Retour FALSE			Message confirmant le FALSE





Scénario 13 existeGroupeException:

Cas	Description détaillée	Données nécessair es	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critéres d'acceptation
1	Appeler la fonction avec un idGroupe existant		Exception levée			Message de l'exception attendu
2	Appeler la fonction avec idGroupe non existant		Exception non levée			Aucun message d'exception

Scénario 14 getNomJour:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction avec un idJour existant		Nom jour retourné			"Lundi" retourné par exemple
2	Appeler la fonction avec idJour non existant		Rien			Aucun retour

Scénario 15 getGroupeMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction		Id Groupe			"1" retourné
	avec un		retourné			par exemple
	numAdherent					
	existant					
2	Appeler la fonction		Rien			Aucun retour
	avec un					
	numAdherent non					
	existant					





Scénario 16 getNomMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction		Nom			"DEGIRONDE
	avec un		membre			" retourné
	numAdherent		retourné			par exemple
	existant					
2	Appeler la fonction		Rien			Aucun retour
	avec un					
	numAdherent non					
	existant					

Scénario 17 getPrenomMembre:

Cas	Description	Données	Résultats	Etat du	Etat du	Critéres
	détaillée	nécessair	attendus	système	système	d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction		Prénom			"Robin"
	avec un		membre			retourné par
	numAdherent		retourné			exemple
	existant					
2	Appeler la fonction		Rien			Aucun retour
	avec un					
	numAdherent non					
	existant					

Scénario 18 getAdresseMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair es	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critéres d'acceptation
1	Appeler l'adresse avec un numAdherent existant		Adresse membre retournée			"54 rue des 7 troubadours" retourné par exemple
2	Appeler la fonction avec un		Rien			Aucun retour





numAdherent non			
existant			

Scénario 19 getTelPortMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction		Numéro			"06 07 08 09
	avec un		de			10" retourné
	numAdherent		téléphone			par exemple
	existant		portable			
			membre			
			retourné			
2	Appeler la fonction		Rien			Aucun retour
	avec un					
	numAdherent non					
	existant					

Scénario 20 getTelTravMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction		Numéro			"05 06 08 07
	avec un		de			09" retourné
	numAdherent		téléphone			par exemple
	existant		travail			
			membre			
			retourné			
2	Appeler la fonction		Rien			Aucun retour
	avec un					
	numAdherent non					
	existant					

Scénario 21 getTelDomMembre:

Cas	Description	Données	Résultats	Etat du	Etat du	Critéres
	détaillée	nécessair	attendus	système	système	d'acceptation
		es		avant	Après	





1	Appeler la fonction	Numéro		"04 05 06 03
	avec un	de		02" retourné
	numAdherent	téléphone		par exemple
	existant	domicile		
		membre		
		retourné		
2	Appeler la fonction	Rien		Aucun retour
	avec un			
	numAdherent non			
	existant			

Scénario 22 getMailMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critéres d'acceptation
1	Appeler la fonction avec un numAdherent existant	es	Mail du membre membre retourné	avaiit	Apres	"robin.degiro nde@gmail.c om" retourné par exemple
2	Appeler la fonction avec un numAdherent non existant		Rien			Aucun retour

Scénario 23 getProfPereMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction		Profession			"Médecin"
	avec un		du père du			retourné par
	numAdherent		membre			exemple
	existant		retourné			
2	Appeler la fonction		Rien			Aucun retour
	avec un					
	numAdherent non					
	existant					





Scénario 24 getProfMereMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction		Profession			"Infirmière"
	avec un		de la mère			retourné par
	numAdherent		du			exemple
	existant		membre			
			retourné			
2	Appeler la fonction		Rien			Aucun retour
	avec un					
	numAdherent non					
	existant					

Scénario 25 getCpMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction		Code			"11600"
	avec un		postal du			retourné par
	numAdherent		membre			exemple
	existant		retourné			
2	Appeler la fonction		Rien			Aucun retour
	avec un					
	numAdherent non					
	existant					

Scénario 26 getVilleMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction		Ville du			"31000"
	avec un		membre			retourné par
	numAdherent		retourné			exemple
	existant					
2	Appeler la fonction		Rien			Aucun retour
	avec un					





numAdherent non			
existant			

Scénario 27 getObservationsMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction avec un numAdherent existant		Observatio ns du membre retourné			Allergie à la pénicilline retourné par exemple
2	Appeler la fonction avec un numAdherent non existant		Rien			Aucun retour

Scénario 28 getParentsMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction		Identité			"Michel
	avec un		du			Dupont"
	numAdherent		représenta			retourné par
	existant		nt légal du			exemple
			membre			
			retourné			
2	Appeler la fonction		Rien			Aucun retour
	avec un					
	numAdherent non					
	existant					

Scénario 29 getSecuMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair es	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critéres d'acceptation
1	Appeler la fonction		Numéro			П





	avec un numAdherent existant	de sécu du représenta nt légal du membre retourné		2147483647" retourné par exemple
2	Appeler la fonction avec un numAdherent non existant	Rien		Aucun retour

Scénario 30 getNationalitéMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction		Nationalit			"Français"
	avec un		é du			retourné par
	numAdherent		membre			exemple
	existant		retourné			
2	Appeler la fonction		Rien			Aucun retour
	avec un					
	numAdherent non					
	existant					





Scénario 31 crypter:

Cas	Description détaillée	Données nécessair es	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critéres d'acceptation
1	Retourne une chaine passée en parametre, cryptée en MD5 sur 4 niveaux		Chanine encryptée en MD5 * 4			" 34593f4890c7 51b939012a3a 9c84f405" retourné par exemple

Scénario 32 roleAdmin:

Cas	Description détaillée	Données nécessair es	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critéres d'acceptation
1	Retourne le nom du rôle admin		Retourne le rôle admin		,	" adminDTOEC" retourné

Scénario 33 roleMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair es	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critéres d'acceptation
1	Retourne le nom du rôle membre		Retourne le rôle membre			" adminDTOEC" retourné





Scénario 34 initialiserSessionMembre:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Initialise une session membre		Variable php \$_SESSION correspon dant à une session membre	Variable session vide	Variable session modifiée	\$_SESSION['n umAdherent']="un certain num adherent" et \$_SESSION['r ole]=membre

Scénario 35 initialiserSessionAdmin:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Initialise une session administrateur		Variable php \$_SESSION correspon dant à une session administra teur	Variable session vide	Variable session modifiée	\$_SESSION['n umAdherent']=0 et \$_SESSION['r ole]=adminD TOEC

Scénario 36 initialiserNumAdherent:

Cas	Description détaillée	Données nécessair es	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critéres d'acceptation
1	Appeler initialiserNumAdhe rent avec un parametre 123		Variable php \$_SESSION ['numAdh erent'] initialisé		•	\$_SESSION['n umAdherent']=123





Scénario 37 initialiserRole:

Cas	Description détaillée	Données nécessair es	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critéres d'acceptation
1	Appeler la fonction avec "roleAdmin" en paramètre		Variable php \$_SESSION ['role'] initialisé à			\$_SESSION['r ole']=adminD TOEC
			role admin			

Scénario 38 membreConnecte:

Cas	Description détaillée	Données nécessair es	Résultats attendus	Etat du système avant	Etat du système Après	Critéres d'acceptation
1	Appeler la fonction avec une session membre initialisée au préalable		Retour TRUE	Session membre initialisée	Apres	Message confirmant le TRUE
2	Appeler la fonction avec sans session membre initialisée au préalable		Retour FALSE	Session membre noninitiali sée		Message confirmant le FALSE

Scénario 39 adminConnecte:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction		Retour	Session		Message
	avec une session		TRUE	admin		confirmant le
	admin initialisée			initialisée		TRUE
	au préalable					
2	Appeler la fonction		Retour	Session		Message
	avec sans session		FALSE	admin		confirmant le
	admin initialisée			noninitiali		FALSE
	au préalable			sée		





Scénario 40 membreConnecteException:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction		Exception	Session	Exception	Message de
	avec une session		levée	membre	levée	l'exception
	membre initialisée			no		
	au préalable			initialisée		
2	Appeler la fonction		Exception	Session		Aucun
	avec sans session		non levée	membre		message
	membre initialisée			initialisée		
	au préalable					

Scénario 41 adminConnecteException:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction sans une session admin initialisée au préalable		Exception levée	Session membre non initialisée	Exception levée	Message de l'exception
2	Appeler la fonction avec sans session admin initialisée au préalable		Exception non levée	Session admin initialisée		Aucun message

Scénario 42 loginCorrect:

Cas	Description détaillée	Données nécessair	Résultats attendus	Etat du système	Etat du système	Critéres d'acceptation
		es		avant	Après	
1	Appeler la fonction avec un couple login / mot de passe correct		Retour TRUE			Message confirmant le TRUE
2	Appeler la fonction avec un logi existant et un mot de passe incorrect		Retour FALSE			Message confirmant le FALSE





3	Appeler la fonction	Retour		Message
	avec un login	FALSE		confirmant le
	inexistant et un			FALSE
	mot de passe			
	lambda			





II. Test d'intégration

Scénario 1 modifierGroupe

Composant à tester	Moyens nécessaires	Conditions d'activatio	Conditions d'achève	Jeux d'essais	Résultat attendu
		n	ment		
modifGroupe.ph p	Remplir le formulaire (titre, marge, places dispo)	Valider le Formulaire			Les informations relatives au créneau hebdo doivent être modififées dans la BDD

Scénario 2 affecterMembre

Composant à	Moyens	Conditions	Conditions	Jeux	Résultat
tester	nécessaires	d'activatio	d'achève	d'essais	attendu
		n	ment		
affecterMembre.	Remplir le formulaire	Valider le			Une ligne
php	"affecter membre"	Formulaire			correspondant
					au
	Le créneau				numAdherent
	hebdomadaire doit				doit être
	avoir des places				rajoutée dans la
	libres				table
					inscriptionsEnA
					ttente
affecterMembre.	Remplir le formulaire	Valider le			Un message
php	"affecter membre"	formulaire			d'erreur
					apparait et
	Le créneau				l'inscription
	hebdomadaire doit				n'est pas mise
	être compler				en Attente

Scénario 3 ajouterMembre

Composant à tester	Moyens nécessaires	Conditions d'activatio n	Conditions d'achève ment	Jeux d'essais	Résultat attendu
ajouterMembre.	Activer le formulaire	Valider le			La base de
php	en complétant toutes	Formulaire			données doit





les variables		contenir un nouvel adhérent aux
		variables
		correspondante s et un nouveau
		login doit être créé

Scénario 4 initialiserMdp

Composant à tester	Moyens nécessaires	Conditions d'activation	Conditions d'achève ment	Jeux d'essais	Résultat attendu
obtenirMDP.php	Activer le formulaire avec un email existant dans la base	Valider le Formulaire			Un mail doit être envoyé avec la liste des inscrits correspondant à cette adresse mail, ainsi qu'un login et un mot de passe propre à chaque adhérent
obtenirMDP.php	Activer le formulaire avec un email non existant dans la base	ValiderForm ulare			Un message d'erreur doit apparaitre





Scénario 5 inscriptionMaj

Composant à tester	Moyens nécessaires	Conditions d'activatio n	Conditi ons d'achèv ement	Jeux d'essa is	Résultat attendu
suppCateg.php	Activer le formulaire	Valider le Formulaire			Les informations envoyées au fichier doivent avoir été mises à jour dans la base de données

Scénario 6 modifCreneauHebdo

Composant à tester	Moyens nécessaires	Conditions d'activatio	Conditions d'achève	Jeux d'essais	Résultat attendu
		n	ment		
modifCreneauHe bdo.php	Activer le formulaire avec une variable idCreaneauHebdo, places et marge	Valider le Formulaire			Le creneau hebdo doit être ise à jour dans la base de données

Scénario 7 inscriptions Validees

Moyens nécessaires	Conditions d'activatio	Conditions d'achève	Jeux d'essais	Résultat attendu
	n	ment		
Charger la page				La boucle fetch doit s'exécuter correctement (autant d'exécutions que de lignes dans la table)
	nécessaires	nécessaires d'activatio n	nécessaires d'activatio d'achève ment	nécessaires d'activatio d'achève d'essais ment





Scénario 8 inscriptionsEnAttente

Composant à tester	Moyens nécessaires	Conditions d'activation	Conditions d'achève ment	Jeux d'essais	Résultat attendu
validerInscription .php	Charger la page				La boucle fetch doit s'exécuter correctement (autant d'exécutions que de lignes dans la table)

Scénario 9 connecter

Composant à tester	Moyens nécessaires	Conditions d'activation	Conditions d'achèvem ent	Jeux d'essais	Résultat attendu
connecter.php	Envoyer les informations au	Envoyer le formulaire			La connexion s'est déroulée
	formulaire				avec succés





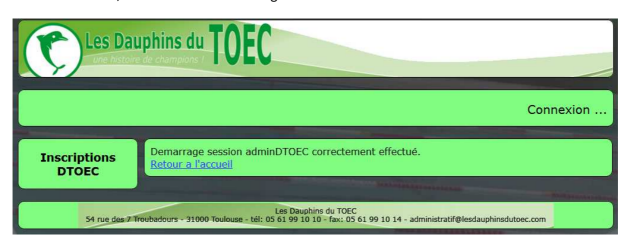
III. Test de validation

Connexion:

Le test de connexion est simple, nous renseignons l'identifiant et le mot de passe comme ci-dessous :



Si celui-ci est bon, nous obtenons ce message:







Sinon, nous nous retrouvons avec celui-ci:



Créer un membre :

Ce test décrit comment ajouter un membre. Nous commençons par sélectionner l'onglet correspondant dans le menu pour arriver sur ce formulaire :





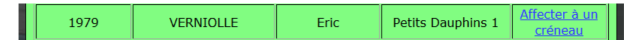
Ajout d'un nouveau membre						
Identité:						
Nom: VERNIOLLE						
Prénom : Enco						
Sexe: M -						
The second secon						
Date de naissance :						
Jour: 14 → Mois: 6 → An: 1991 →						
Nationalité : Macédonien						
Adresse: 9 lot du centre						
Code Postal : 31570						
Ville: LANTA						
Téléphone Portable : 06 00 00 00 00						
Téléphone Domicile : 05 00 00 00 00						
Téléphone Travail : 05 00 00 00 00						
Adresse Mail: eric.vemiolle@gmail.fr						
Profession de l'adhérent : Etudiant Exemple: étudiant, salarié, chef d'entreprise						
(citer le nom)						
Observations particulières (allergies, maladies, etc) :						
control processes (one god, manage, com).						
at a						
Groupe: Petits Dauphins 1						
Informations sur les représentants légaux :						
Nom, Prénom du représentant légal : VERNIOLLE Erico						
Profession du père :						
Profession de la mère : Cadre						
Nº Sécurité sociale : 123456789						
Valider Reset						

Après avoir renseigné les informations nécessaires à ce formulaire, nous appuyons sur valider et nous pouvons vérifier que le membre créé est bien en place dans la base de données :



Modifier un groupe filtre :

Ce test est utile lors d'un éventuel changement de groupe d'un adhérent. Tout d'abord il faut chercher le numéro d'adhérent du membre concerné par ce changement. Ici, 1979 :



Puis, il faut remonter sur la page pour remplir le mini formulaire et établir le changement de groupe. Nous allons faire passer ce membre en Petits Dauphins 2 :







Suite à l'appui sur le bouton Modifier, nous pouvons rechercher ce dit membre pour vérifier si le changement a bien été effectué :

ı	1979	VERNIOLLE	Eric	Petits Dauphins 2	Affecter à un créneau	
---	------	-----------	------	-------------------	--------------------------	--

Affecter un membre à un créneau :

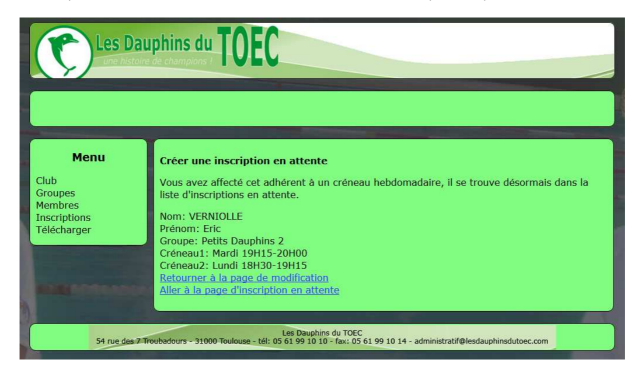
Si nous reprenons le test précédent et que nous appuyons sur l'action "Affecter à un créneau", nous arrivons sur la page suivante :







Ici, il suffit juste de choisir les créneaux horaires désirés par un membre si celui-ci voudrais les modifier. Evidemment, cette action peut déclencher l'exception relative aux créneaux pleins. Pour vérifier que cette action s'est bien déroulée, nous avons créé un récapitulatif qui suit :



Valider une inscription:

Pour valider une inscription, il faut rejoindre le tableau des membres en attente et cliquer sur Valider. Par la suite, un formulaire demande combien de paiement seront effectués par le membre mais aussi le descriptif de ces paiements.





_		
	Valider une inscription	
	Vous êtes en train de valider une inscription pour le membre ci-dessous:	
	Nom: VERNIOLLE Prénom: Eric	
	Veuillez maintenant saisir la totalité des paiements émis par cet adhérent	
	Si le paiement est en liquide, laisser le numéro de chèque et nom de banque à 0	
	Si un ou plusieurs champs vous sont inutiles, laissez la valeur par défaut	
	Nombre de paiements choisis: 2 ▼	
	Paiement 1	
	Montant: 120	
	Numéro du chèque: 00001	
	Nom de la banque: CA	
	Date d'encaissement: Jour 1 • Mois 7 • An 2013 •	
	Paiement 2	
	Montant: 120	
	Numéro du chèque: 00002	
	Nom de la banque: CA	
	Date d'encaissement: Jour 1 → Mois 8 → An 2013 →	
	Palement 3	
	Montant: 0	
	Numéro du chèque: 0	
	Nom de la banque: 0	
	Date d'encaissement: Jour 1 → Mois 1 → An 2013 →	
	Paiement 4	
	Montant: 0	
	Numéro du chèque: 0	
	Nom de la banque: 0	
	Date d'encaissement: Jour 1 → Mois 1 → An 2013 →	
	Valider	

Et nous validons pour envoyer un mail à l'adhérent afin de le prévenir que son inscription est validée.

Inscription de VERNIOLLE Eric validée.

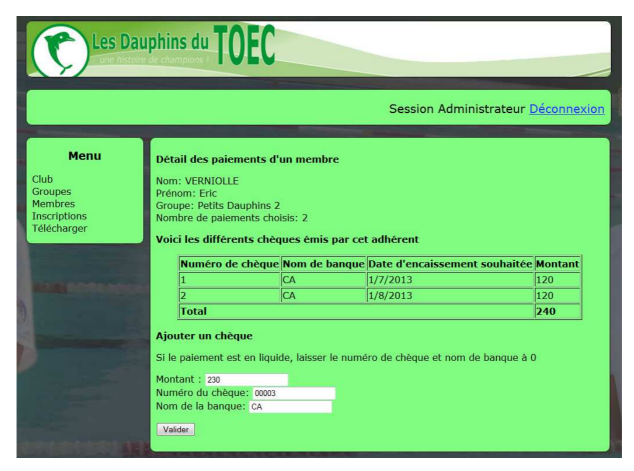
Le message a bien été envoyé

Ajouter un paiement :

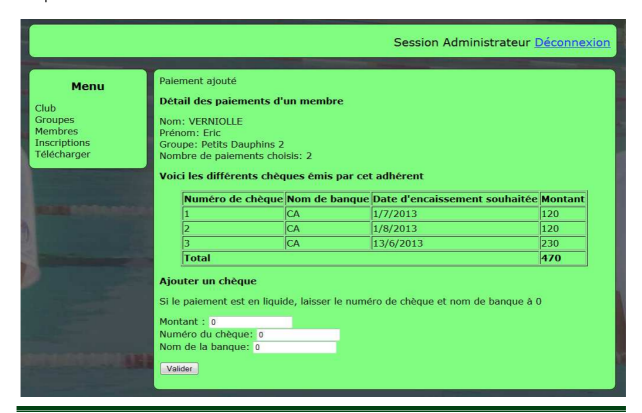
Pour ajouter un paiement, il faut cliquer sur l'option de menu correspondante et chercher le membre dans le tableau. Ensuite, un récapitulatif des paiements est renseignée ainsi qu'un formulaire pour ajouter un paiement.







Nous pouvons constater que l'ajout s'est effectué grâce à la nouvelle ligne dans le tableau récapitulatif :







Supprimer une inscription en attente :

Depuis l'onglet Inscriptions dans le menu, nous pouvons consulter la liste des membres en attente. Si nous appuyons sur supprimer :

542	DAWS	Christopher	Põle Espoir	NULL 00H00-00H00 NULL 00H00-00H00	<u>Valider</u> <u>Modifier</u> <u>Supprimer</u>
539	DAWS	Andrew	Castex	NULL 00H00-00H00 NULL 00H00-00H00	<u>Valider</u> <u>Modifier</u> <u>Supprimer</u>
544	DE BOUVILLE	Thibault	Castex	NULL 00H00-00H00 NULL 00H00-00H00	Valider Modifie Supprimer
567	DEDIEU	Mathilde	МСЈ	Mardi 20H00-21H00 Jeudi 20H00-21H00	<u>Valider</u> Nodifiel Supprimer
1980	DEGIRONDE	Robin	Avenirs	Lundi 18H30-19H15 Vendredi 19H15-20H00	Molder Molder Supprimer
572	DEGUINE	Delphine	Castex	NULL 00H00-00H00 NULL 00H00-00H00	<u>Valider</u> <u>Modifier</u> <u>Supprimer</u>

Le membre disparait de cette liste et un message de confirmation apparait.

Inscription de DEGIRONDE Robin supprimée

Supprimer une inscription validée :

Ce test fonctionne comme le précédent, il faut juste sélectionner inscriptions validées dans le menu.





1896	VALETTE	Maxime	Avenir Pré Compétition	Mardi 18H30-20H00 Vendredi 18H30-20H00	Modifier Supprimer	ř
1897	VALETTE	Mathilde	МСЈ	Mercredi 20H00-21H00 Vendredi 20H00-21H00	Modifier Supprimer	
1979	VERNIOLLE	Eric	Petits Dauphins 2	Mardi 19H15-20H00 Lundi 18H30-19H15	Modifier Supprimer	
1934	VILLEMEJANE	Ludovic	Petits Dauphins 5	Mercredi 19H15-20H00 Jeudi 19H15-20H00	Modifier Supprimer	

Pour vérifier cette suppression, nous avons mis un message de confirmation et le membre est retirée de cette liste.

Inscription de VERNIOLLE Eric supprimée

Obtenir un mot de passe :

Pour obtenir un mot de passe, il faut juste suivre la procédure écrite sur le site et renseigner son adresse mail comme ci-dessous :



Un message de confirmation apparait pour confirmer cette action :







Si l'adresse n'est pas la même que celle que nous avons dans la base de données, il faut obtenir son adresse mail. Nous allons l'expliquer juste après.

Obtenir son adresse mail:

Revenons sur la page précédente et observons le deuxième formulaire :



Pour obtenir son adresse mail, il suffit de donner son nom et prénom afin d'obtenir son adresse sous la forme suivante :





