







CENTRE FORMATION

REALISÉ PAR:

ALI HARIT
SALMA ABOUTOFIL
ZAKARIA EL HAJJAM

ENCADRÉ PAR:

YASSIR ROCHD

TABLE DE MATIERE

- I INTRODUCTION
- **II** MERISE:
 - Dictionnaire des données
 - Graphe de dépendances fonctionnelles
 - Modèle conceptuel de données
 - Modèle logique des données
 - Modèle conceptuel de traitement
- III REGLES DE GESTION
- IV CREATION DE LA BASE DE DONNEES
- V L'INTERFACE GRAPHIQUE
- VI CONCLUSION

INTRODUCTION

À l'intersection de l'éducation et de la technologie, notre projet se positionne comme une réponse novatrice aux défis de gestion des centres de cours de soutien, d'enseignement des langues et de formations. En exploitant la puissance de la technologie SQL (Structured Query Language), nous aspirons à créer une plateforme web complète, intégrée et conviviale qui optimisera les processus administratifs et pédagogiques de ces établissements.

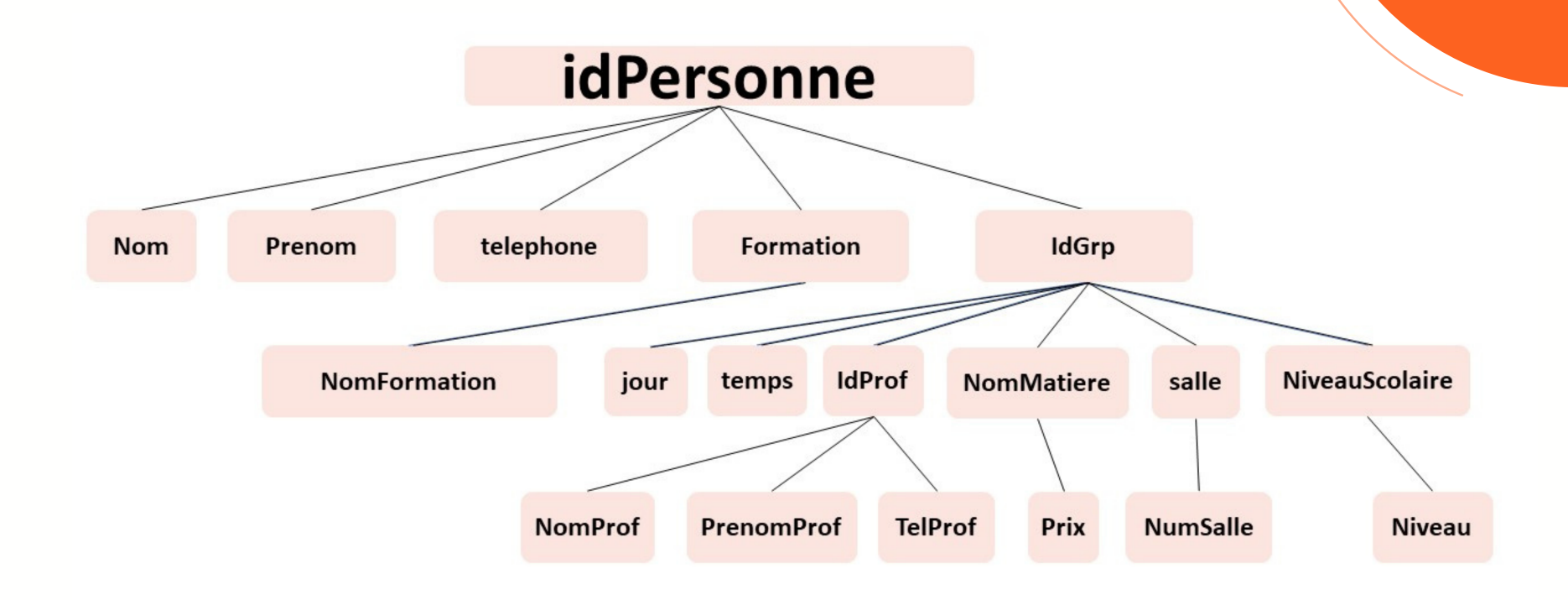
L'objectif de ce projet est de concevoir et de mettre en œuvre un site web sophistiqué qui permettra une gestion efficace de toutes les activités liées au centre. Du suivi des inscriptions à la gestion des cours et à l'analyse des performances des étudiants, notre plateforme se veut une solution intégrée, offrant une visibilité complète et en temps réel sur toutes les facettes de l'exploitation du centre.

Le choix de la base de données SQL comme pierre angulaire de notre système garantit une gestion efficace et sécurisée des données cruciales. En utilisant des requêtes structurées, nous ambitionnons de rationaliser l'accès aux informations, d'optimiser la recherche de données et d'améliorer globalement la gestion de l'information au sein du centre.

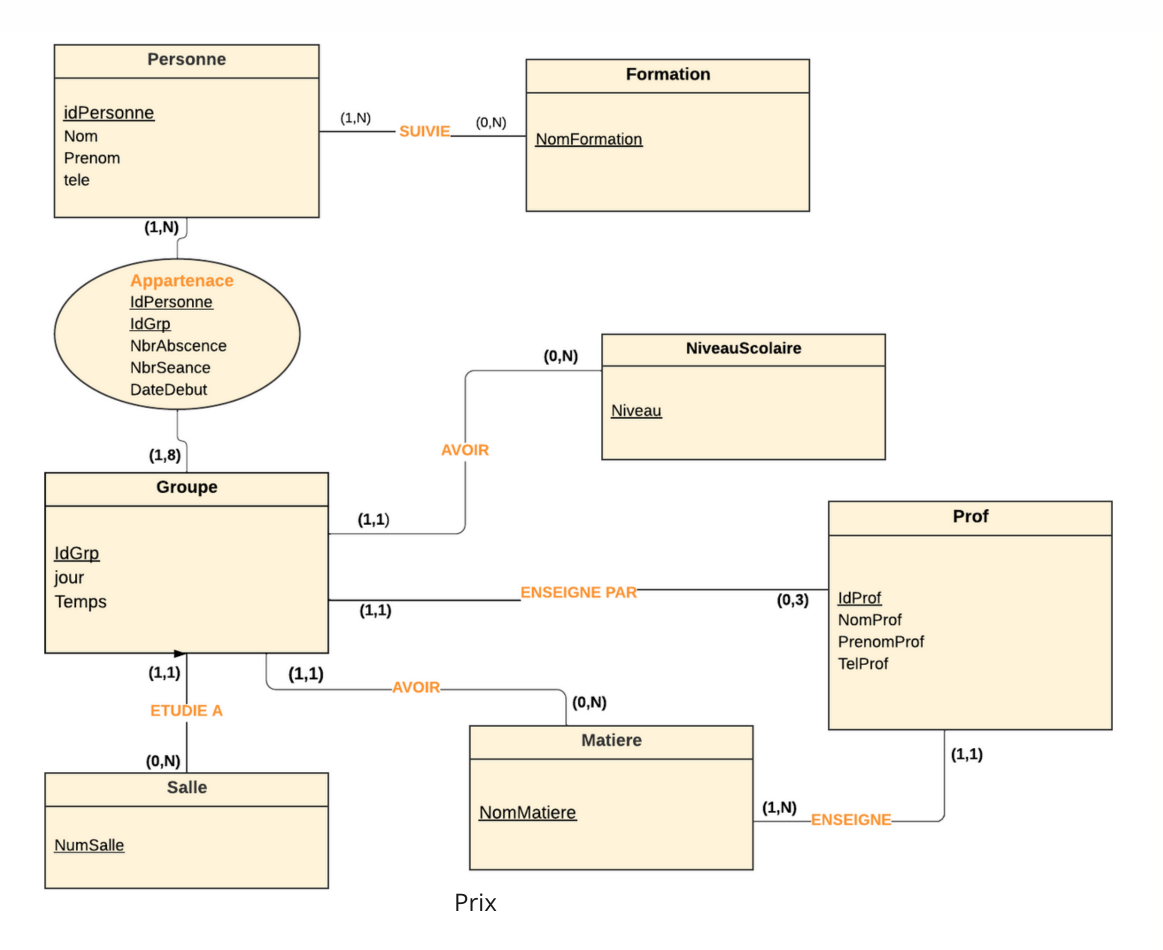
Dictionnaire de données

Données	Significations	Types	tailles
idPersonne	Identifiant de l'étudiant	Alphanumérique	>=0
Nom	Nom de l'étudiant	Alphabétique	= char 20
Prenom	Prénom de l'étudiant	Alphabétique	= char 20
Tele	Numéro de téléphone du tuteur ou de l'étudiant	Alphabétique	= char 12
NomFormation	Nom de formation enseignée au centre	Alphabétique	= char 20
IdGrp	Identifiant du groupe	Alphanumérique	>=0
NbrAbscence	nombre des absences d'étudiant pour chaque groupe	Alphanumérique	>=0
NbrSeance	Nombre des séances payées pour chaque matière	Alphanumérique	>=0
DateDebut	Date de début des cours d'étudiant pour un groupe	DATE	>=0
Jour	Le jour où le groupe à une séance	Alphabétique	= char 20
Temps	l'heure à laquelle le groupe commence la séance	TIME	=>0
NumSalle	La salle où le groupe fait les cours	Alphabétique	= char 2
Niveau	Niveau de l'étudiant dans chaque formation	Alphabétique	= char 10
idProf	Identifiant du professeur	Alphanumérique	=>0
NomProf	Nom du professeur	Alphabétique	= char 20
PrenomProf	Prénom du professeur	Alphabétique	= char 20
telProf	Numéro du téléphone du professeur	Alphanumérique	= char 12
NomMatiere	Nom de matière enseignée au centre	Alphabétique	= char 20
Prix	Le prix de matière par séance	Alphabétique	>=0

Graphe de dépendances fonctionnelles



Modèle conceptuel de données



Modèle logique des données

Personne

<u>idPersonne</u>

Nom

Prenom

tele

Suivie

#IdPersonne #NomFormation **Formation**

NomFormation

Appartenace

#IdPersonne

#IdGrp

NbrAbscence

NbrSeance

DateDebut

Groupe

<u>IdGrp</u>

jour

Temps

<u>#Niveau</u>

#IdProf

#NomMatiere

#NumSalle

Prof

<u>IdProf</u>

NomProf

PrenomProf

TelProf

#NomMatiere

Salle

NumSalle

Matiere

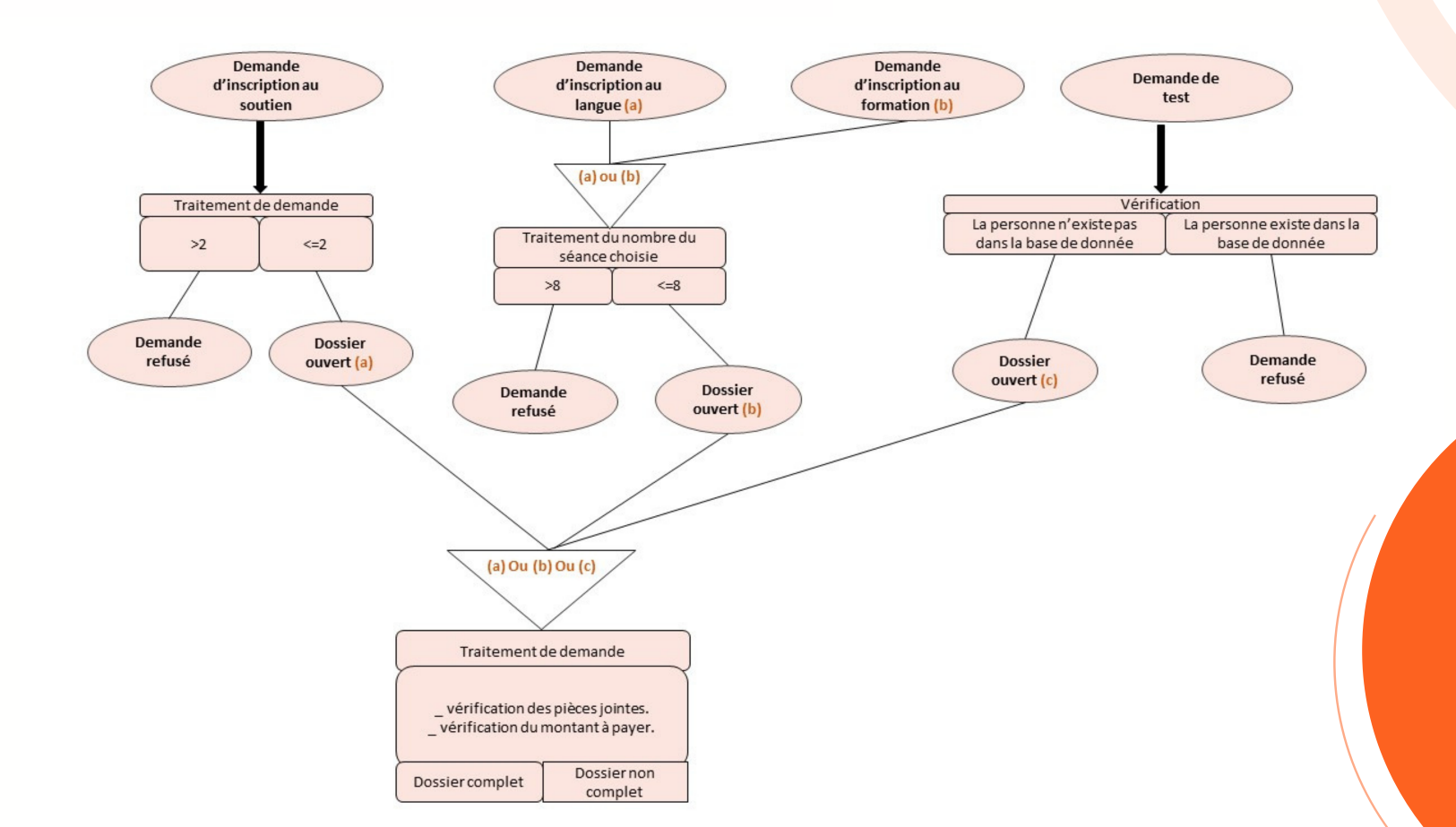
NomMatiere

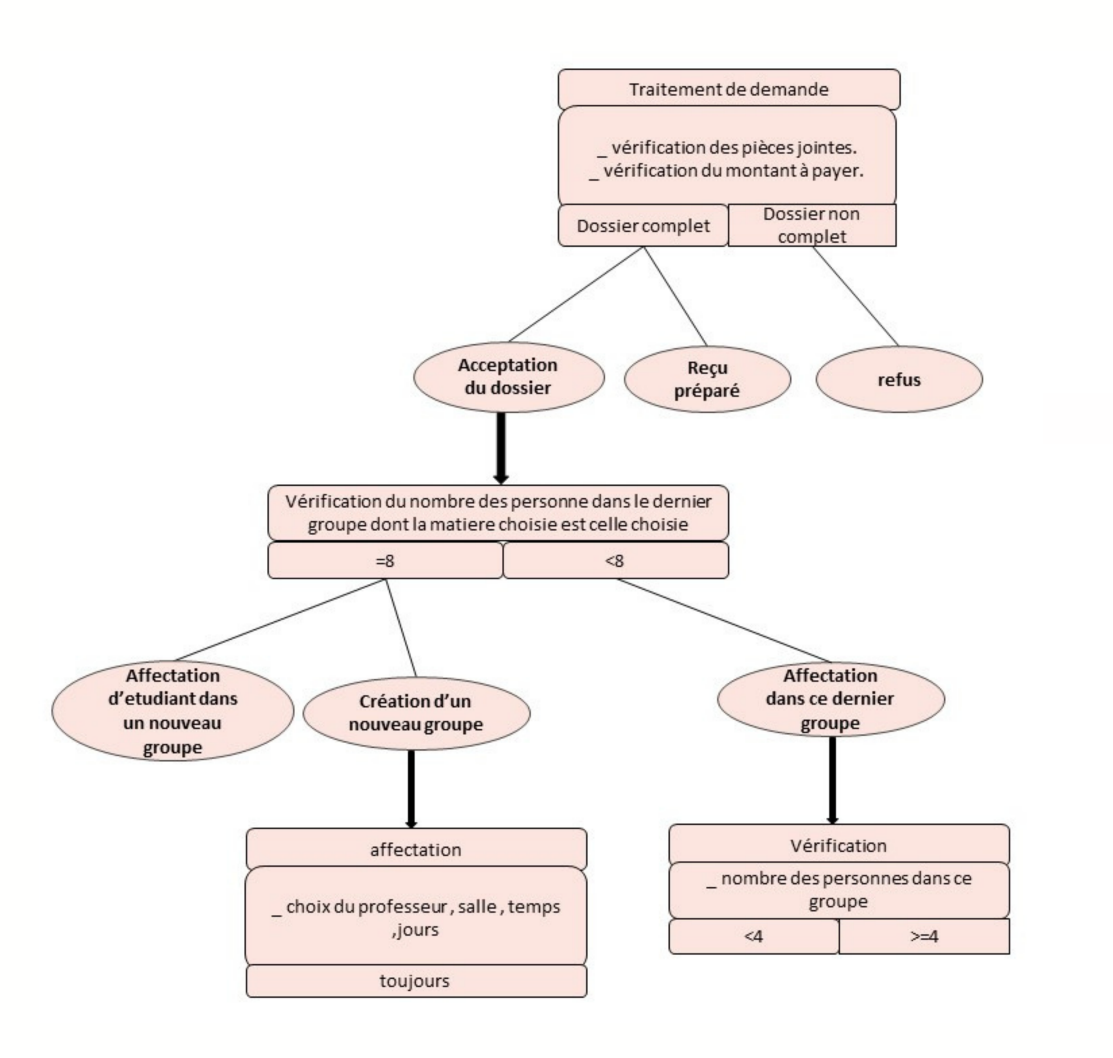
Prix

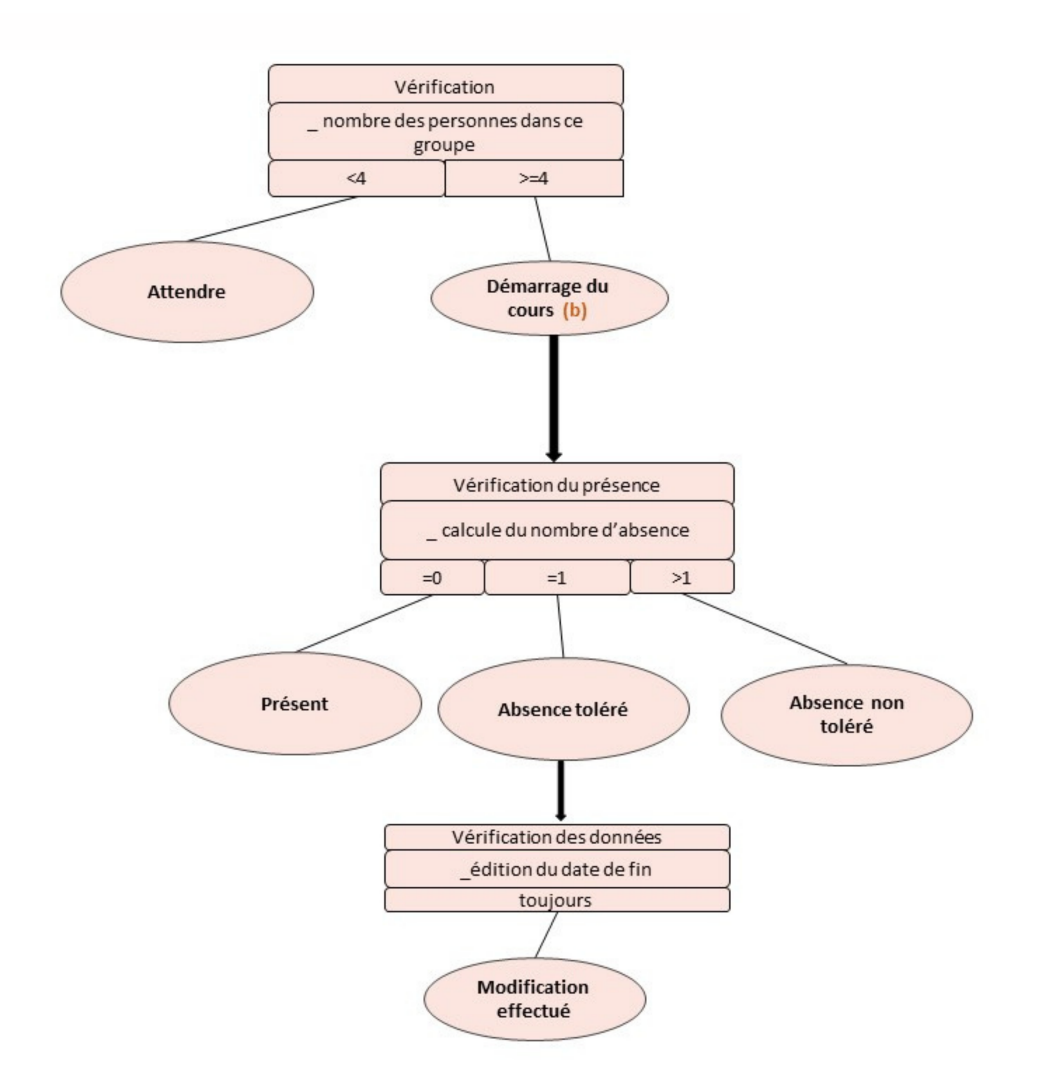
NiveauScolaire

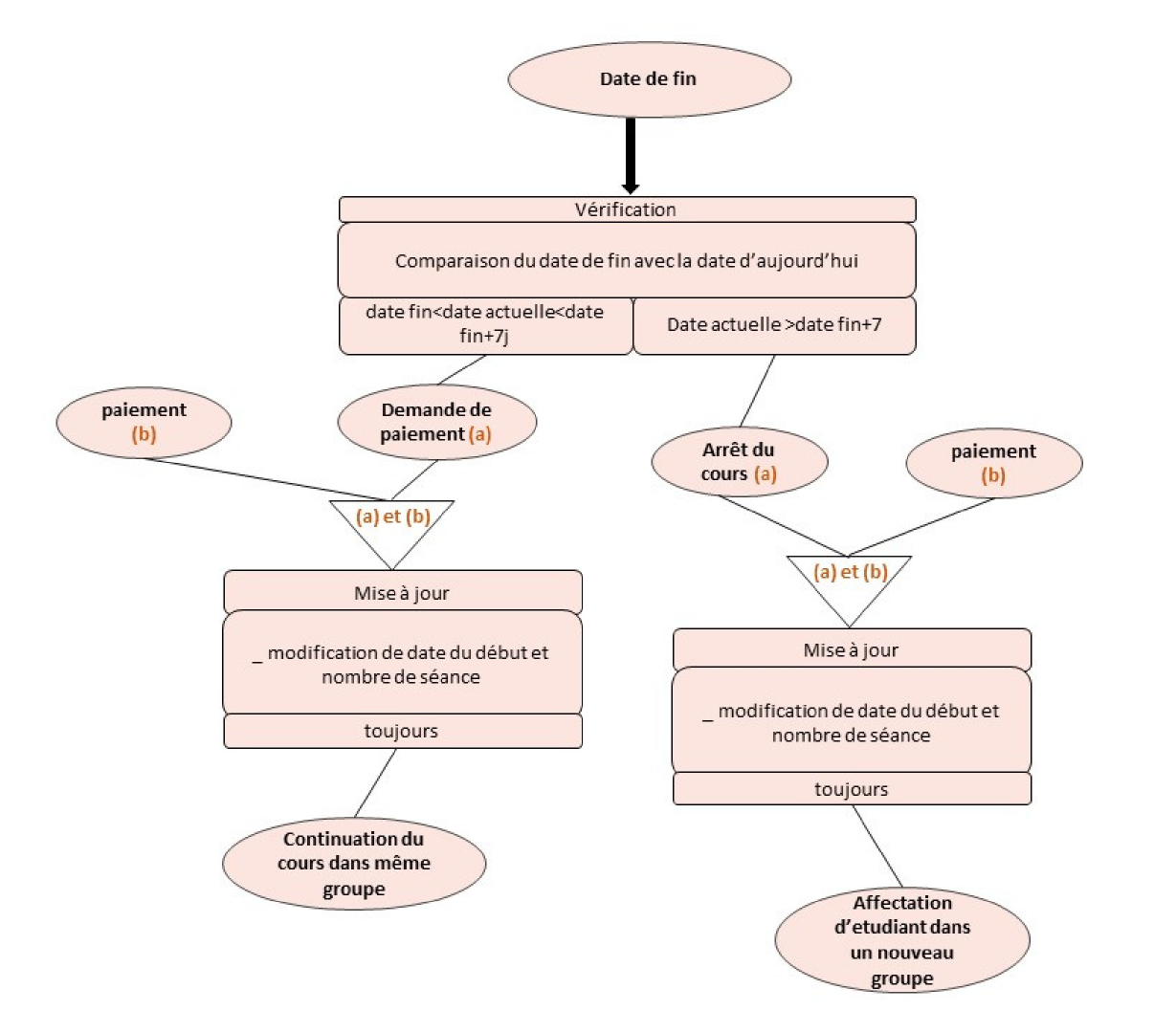
<u>Niveau</u>

Modèle conceptuel de traitement









REGLES DE GESTION

- l'étudiant doit s'inscrire au minimum pour 8 séances dans une langue ou formation.
- l'étudiant doit s'inscrire au minimum pour 2 séances dans les cours de soutien.
- Chaque étudiant à le droit de passer une seule séance de teste dans toutes le formations.
- L'étudiant n'est pas autorisé à s'inscrire à une matière une deuxième fois pendant sa période d'études dans celle-ci.
- l'étudiant ne peut pas s'inscrire dans une matière non disponible pour son niveau. Exemple: étudiant en 1ère année collège ne peut pas étudier les matières de régional.
- Si le nom et le prénom d'une personne sont permutés, le système doit traiter cette personne comme un seule individu plutôt que de créer une nouvelle personne.
- Le paiement est calculé en fonction du nombre de séances dans chaque matière.
- Le prix de teste est le double du prix de matière.
- chaque étudiant est affecté à un groupe selon le temps convenable ; il ne peut pas s'inscrire aux deux groupe qui ont une séance dans le même temps.

REGLES DE GESTION

- Chaque étudiant a le droit de s'inscrire aux 12 groupes au maximum; c'est le nombre des groupes qui n'ont pas le même temps de cours.
- L'étudiant a une seule absence autorisée dans chaque groupe.
- chaque groupe contient au maximum 8 étudiants et enseigné par un seul professeur dans une seule matière.
- Le groupe commence les cours lorsqu'il contient au moins 4 personnes.
- Chaque groupe fait une séance par semaine dans une salle, jour, et temps unique.
- l'étudiant sera déclarer pour payer lorsque la date fin est prête.
- Si l'étudiant a dépassé 7 jour après la date de fin sans payer, il sera retirer du groupe, mais pas de la base de données.
- Il y a pas des cours le dimanche.
- Les séances peuvent commencer dès 17:00 ou 19:00.
- Chaque professeur enseigne au maximum 3 groupes.

CONNEXION AVEC LA BASE DE DONNEES

Grâce à l'application XAMPP on a pu connecté nôtre code php au serveur phpMyAdmin afin de géré les différents traitement lié au base de données.

les fonctions prédéfini utilisé

mysqli_connect(): en PHP est utilisée pour établir une connexion à une base de données MySQL en utilisant l'extension MySQLi

mysqli_query() :est utilisée pour exécuter des requêtes SQL sur une base de données MySQL à l'aide de la bibliothèque MySQLI.

mysqli_fetch_assoc():est utilisée en PHP avec MySQLi pour récupérer une ligne de résultat sous forme d'un tableau associatif lors de l'exécution d'une requête SELECT sur une base de données MySQL.

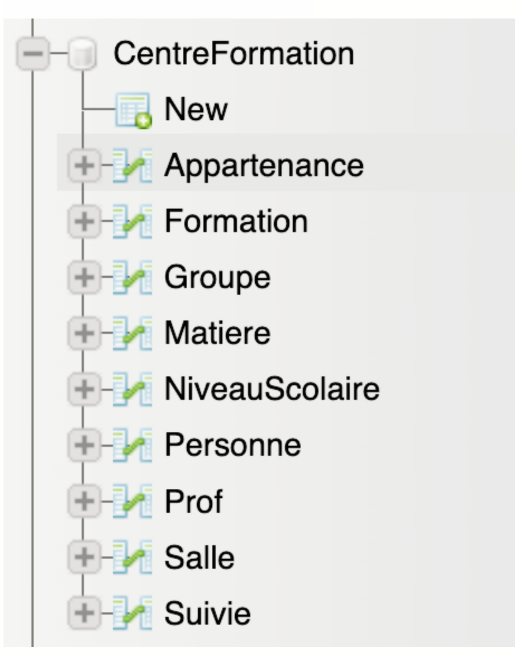
mysqli_free_result() :utilisée pour libérer la mémoire associée à un résultat obtenu suite à l'exécution d'une requête SELECT à l'aide de MySQLi.

date():est utilisée pour formater l'heure et la date actuelles selon un format spécifié.

rand():utilisée pour générer des nombres aléatoires. Elle permet de produire des valeurs aléatoires dans une plage spécifiée.

CREATION DE BASE DES DONNÉES

LES TABLEAUX



EXEMPLE TABLEAU PROFESSEURS

IdProf	NomProf 🔺 1	PrenomProf	NomMatiere	TelProf
307202	ABDEL ABDELGHANI	HARIR	FR	06885134450
243441	ABDEL MOGHITH	SOUMIA	FR	0688134450
964209	ABDLLAH	NASSIRI	GER	0676453812
654227	ABOUTAYEB	AJAE	Philo	0612345578
523025	ALAM	AYOUB	Design	0612344833
766330	ALAMRI	AHMED	Math	0612345678
912884	ALHAMDANI	HIBA	ITA	0676459856
773892	ALI	AHMED	ESP	0687459856
573619	ANAS	TALB	FRA	0617654678
708383	ARAF	SAID	ANG	0656425698
670101	BANJLOUN	AKRAM	SVT	0698345678
664658	BENDAOUD	ALI	SVT	0612345678
489760	BENTALEB	SAID	EI	0677998811
277294	СННАВ	MOHAMED	Programmation Web	0678912374
311700	ELHADI	MUSTAPHA	Programmation Web	0678912974
521830	FADWA	BENMED	ITA	06764599856
398078	HAMDO	WAFAE	GER	0676459812

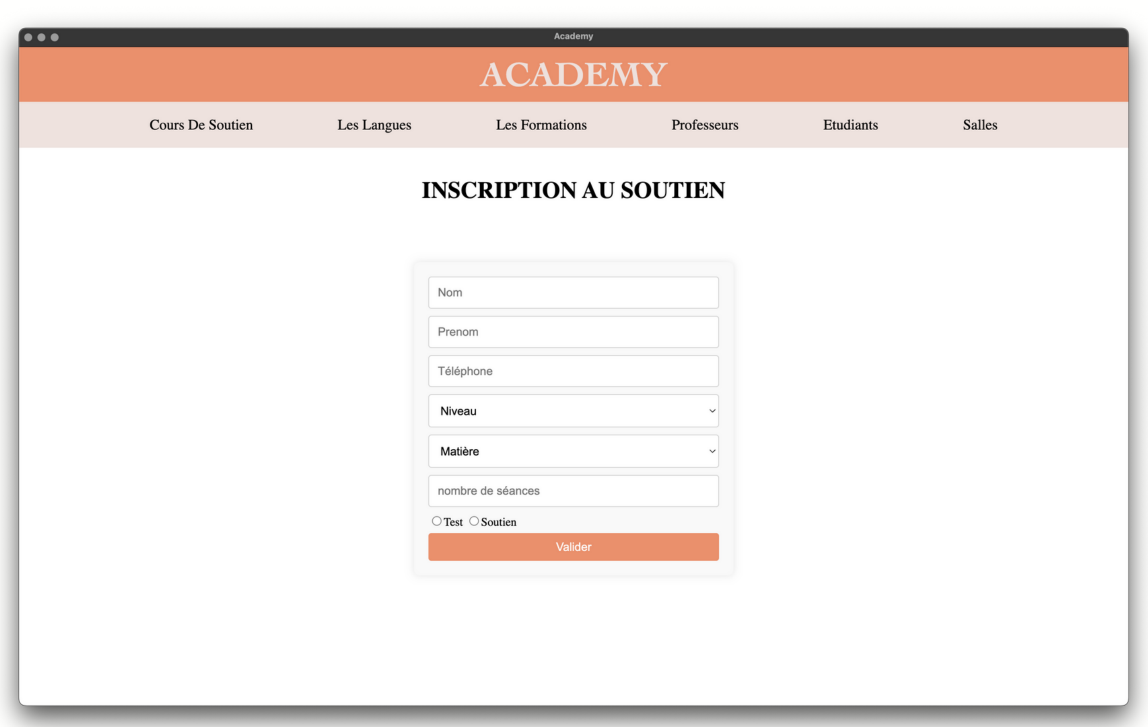
NomMatiere	Prix
ANG	200
ARAB	100
Bureautique	300
Design	300
EI	100
ENG	100
ESP	300
FR	100
FRA	200
Framework JAVA	300
GER	300

EXEMPLE TABLEAU MATIERE EXEMPLE TABLEAU APPARTENANCE

IdPersonne	ldGrp	NbrAbscence	NbrSeance	DateDebut
602807	997933	0	1	NULL
602807	230289	2	10	2023-12-18
113264	230289	0	8	2023-12-18
539920	230289	0	1	2023-12-18
868353	230289	0	12	2023-12-18
418105	618782	0	8	NULL
602807	618782	0	8	2023-10-21
544436	393030	0	1	NULL
785231	393030	0	1	NULL
987454	280135	0	10	NULL
782326	280135	0	11	NULL
345254	393030	0	9	NULL
345254	997933	0	3	2023-11-22
427949	549505	0	9	NULL
233775	124400	0	7	NULL

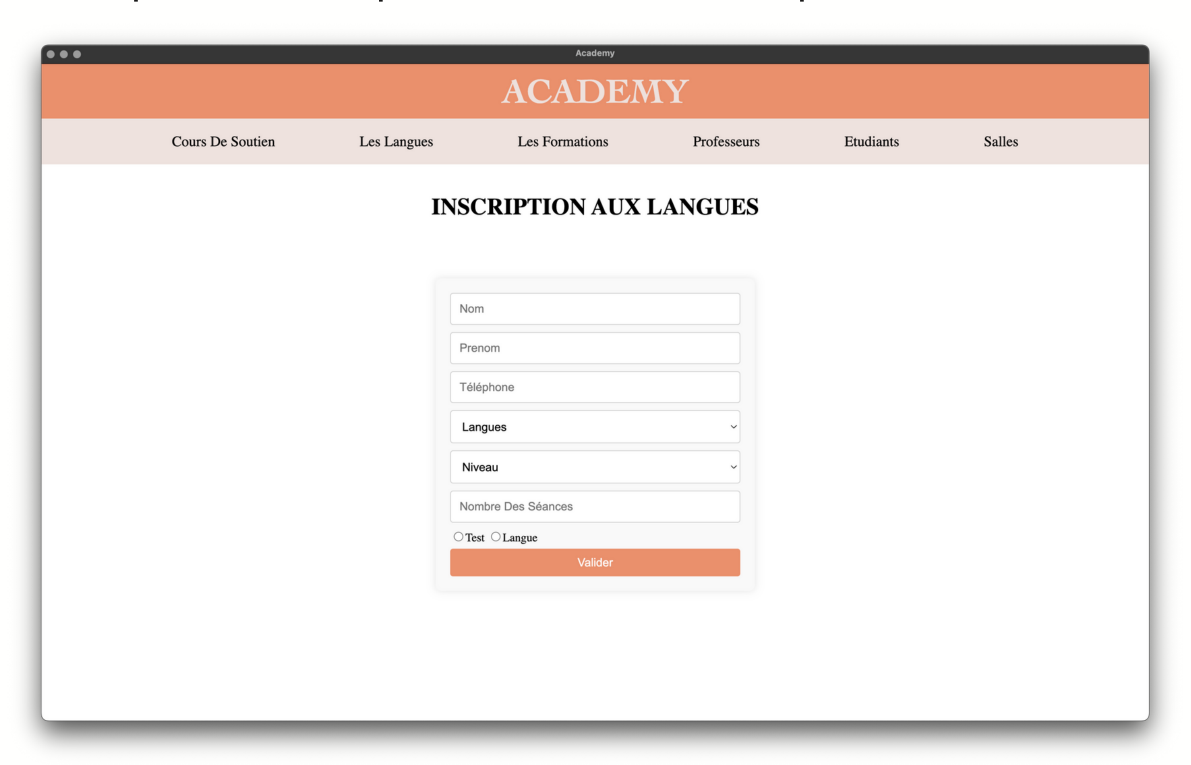
page d'inscription au soutien:

Voicie l'interface pour s'incrire un étudiant dans le soutien scolaire en entrant leurs nom, prenom, tel, niveau, matiere, et le nombre de séances ainsi le choix d'étudiant (test, formation)



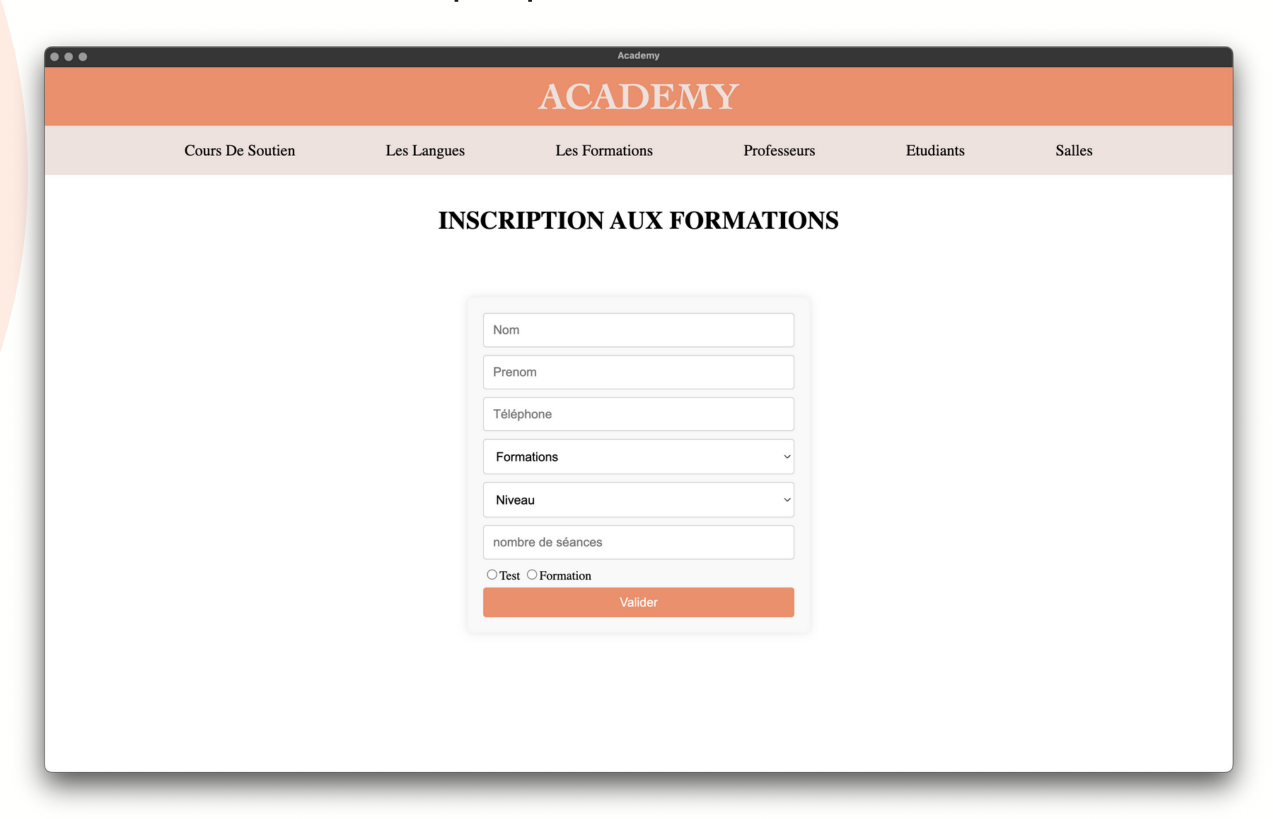
page d'inscription au langues:

cette page permet l'inscription aux langues en utilisant les même informations (nom , prenom...) , en plus que le nombre minimal de séances pour l'inscription d'un nouveau personne est 8.

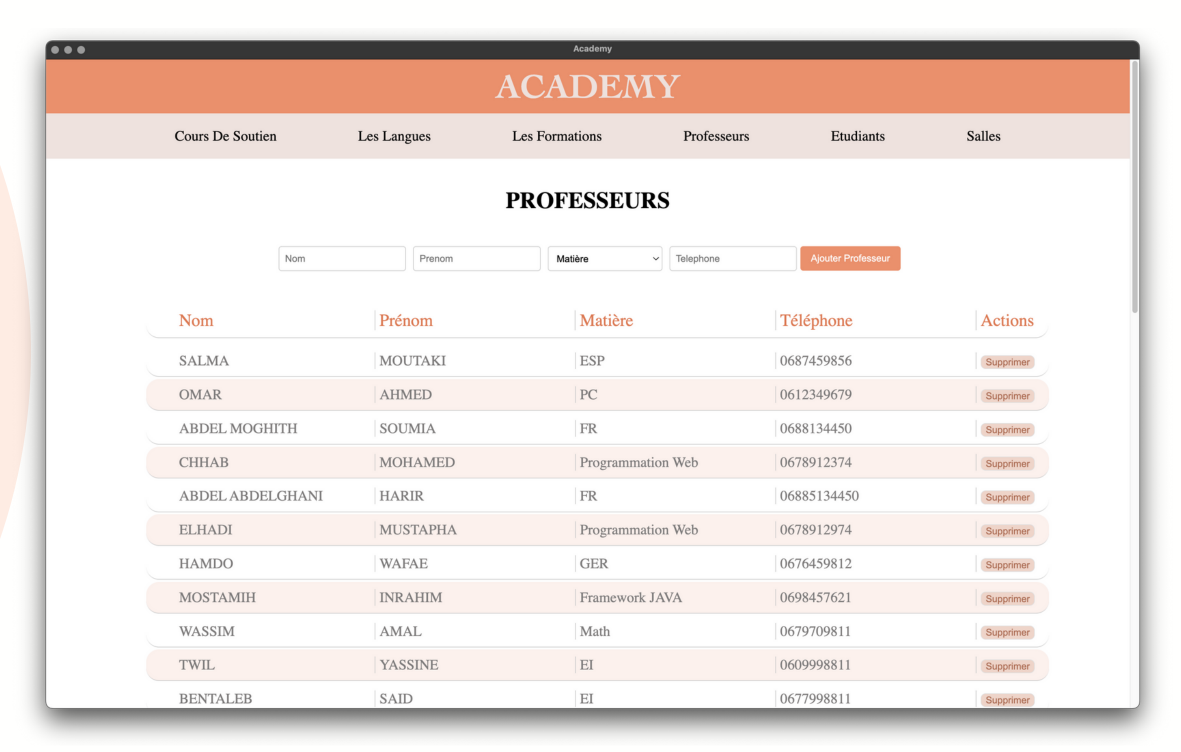


page d'inscription au formations:

De la même manière, cette page est consacrée aux inscriptions pour l'une des formations proposées au centre.



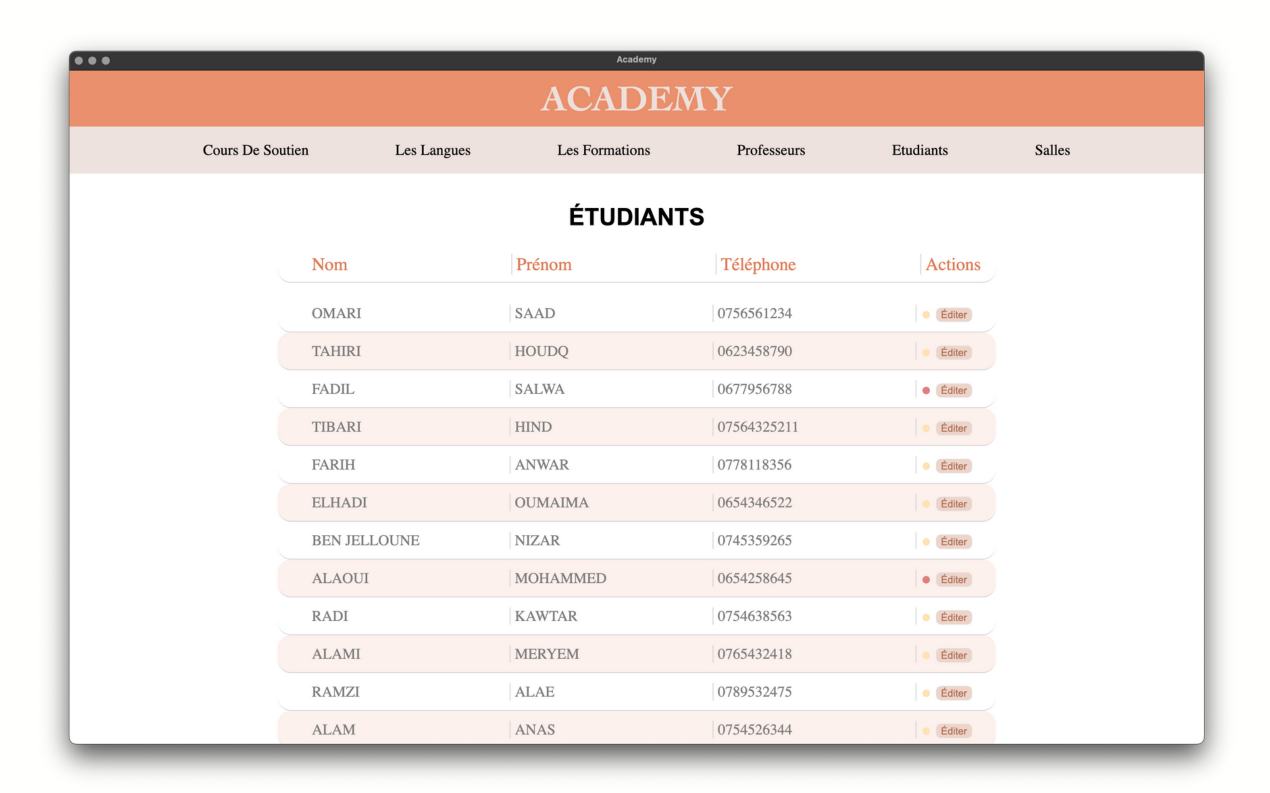
page professeurs:



Cette page offre la possibilité de consulter la liste complète des enseignants présents dans notre centre, incluant leurs numéros de téléphone et les matières qu'ils enseignent ainsi l'option d'ajouter un nouveau professeurs.

page des étudiants:

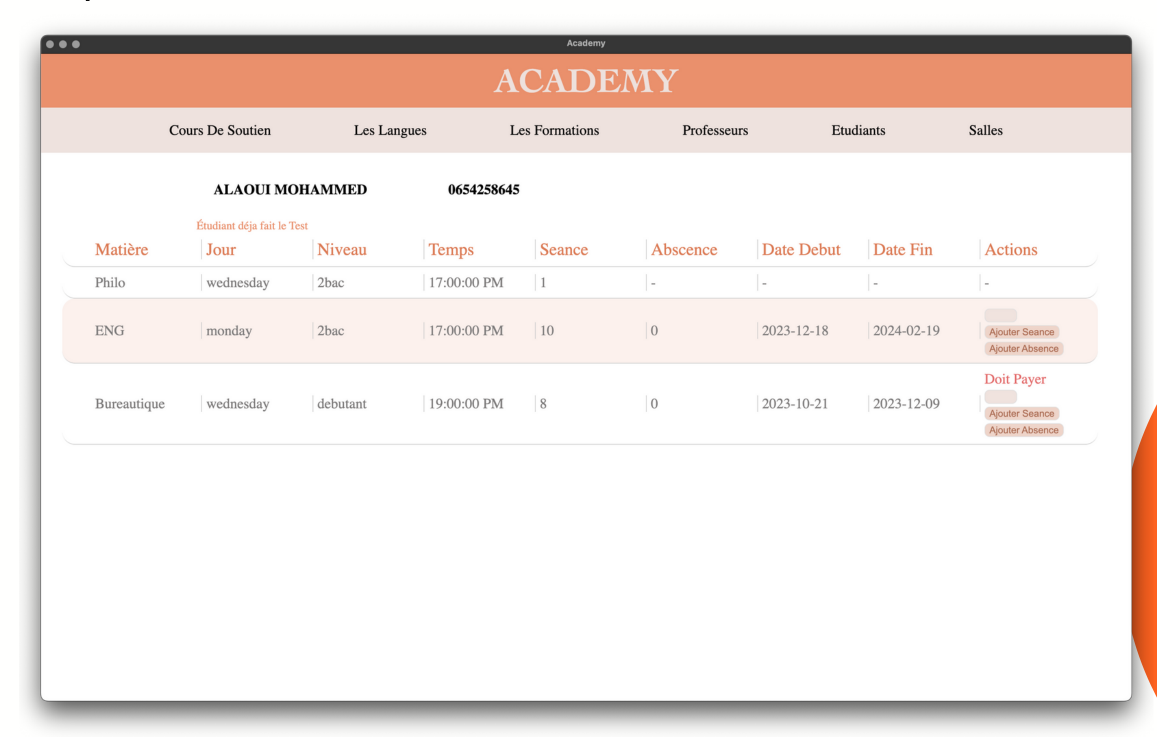
cette page permet l'affichage de tous les étudiants qui suivent des cours dans notre centre avec leurs informations.



éditions des étudiants:

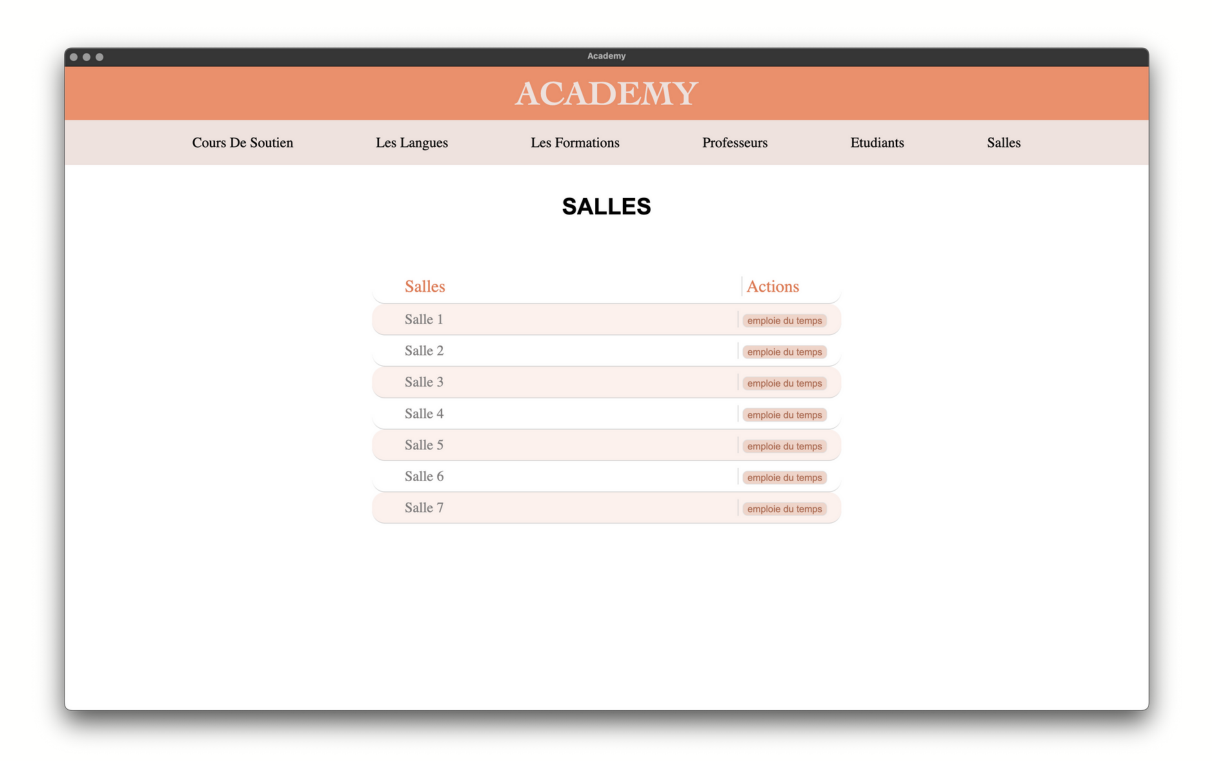
L'option "Éditer étudiant" sur la page précédente permet d'afficher les détails tels que la matière, le jour, le niveau, l'horaire, le nombre de séances, le nombre d'absences, ainsi que la date de début et de fin.

De plus, elle offre la possibilité d'ajouter des séances et de déclarer le paiement une fois les séances payées terminées.



salles:

Sur cette page du site, vous pouvez visualiser les salles ainsi que leurs numéros correspondants.

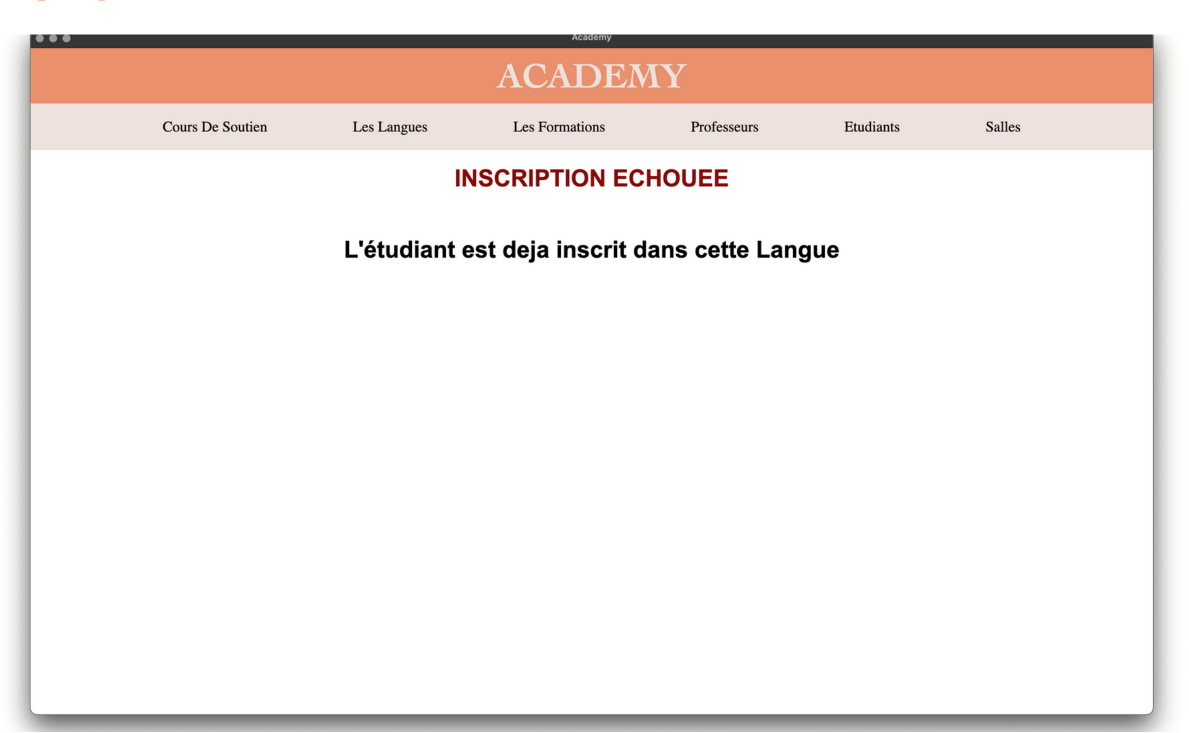




emploie:

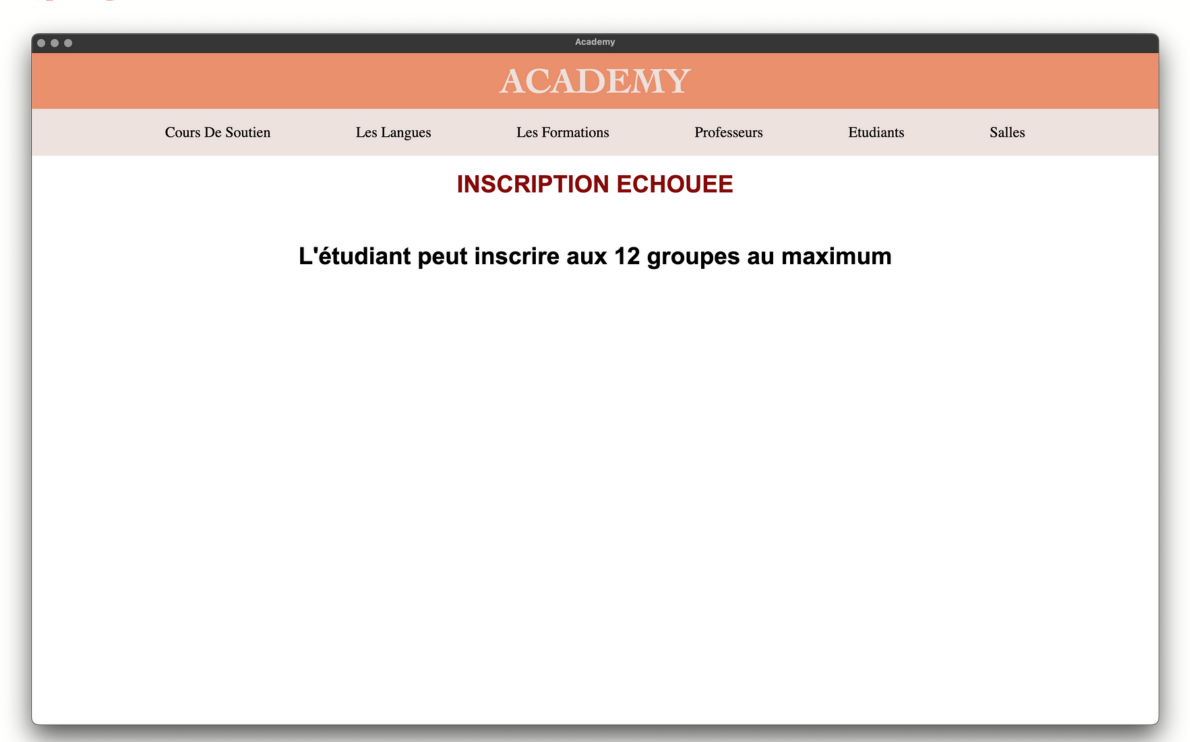
L'option "Emploi du temps" sur la page précédente permet de visualiser le planning des séances attribuées à une salle spécifique, incluant les détails tels que le professeur associé, la matière enseignée et le créneau horaire réservé.

page de refus:



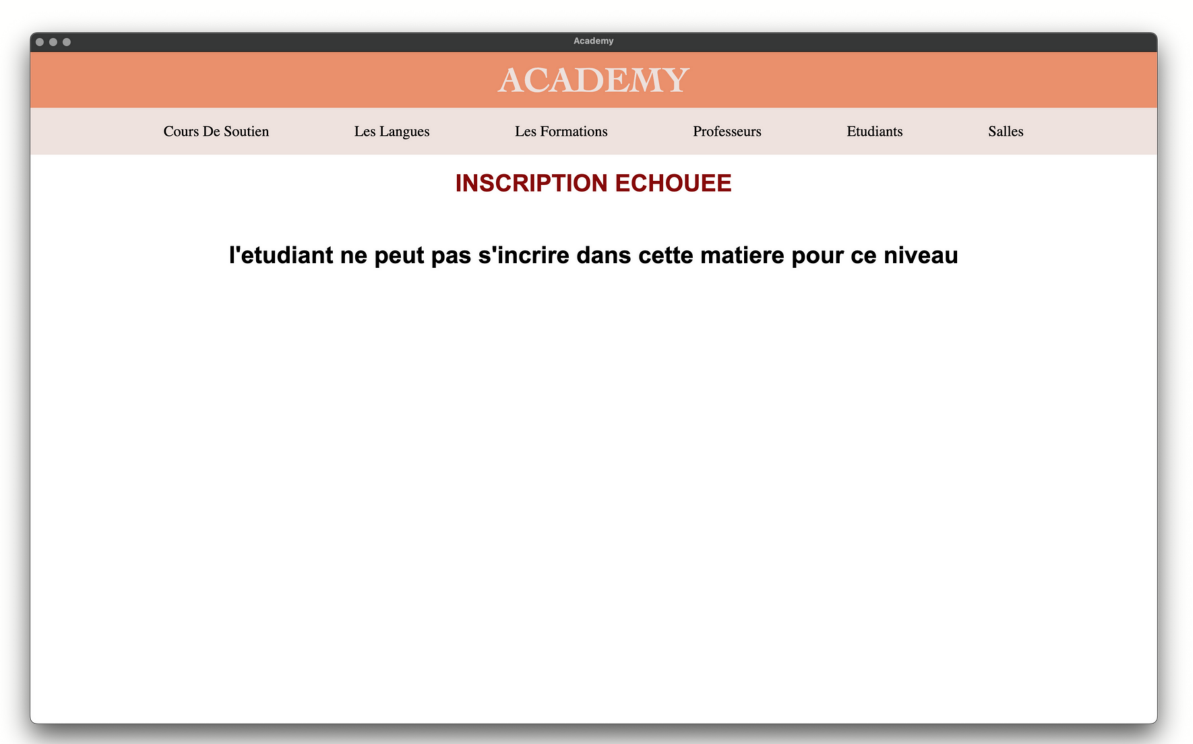
Le rôle de cette page est d'afficher un message d'échec si la personne tente de s'inscrire à une matière pour laquelle elle est déjà inscrite.

page de refus:



Le rôle de cette page est d'afficher un message d'échec si la personne veux inscrire au plus de 12 groupe.

page de refus:



Le rôle de cette page est d'afficher un message d'échec si la personne tente de s'inscrire à une matière indisponible pour son niveau.

Reçu:

Voici la dernière étape de l'inscription, qui consiste à éditer le reçu de l'étudiant. Ce reçu comprend ses informations personnelles, les détails de la matière choisie, le nombre de séances, ainsi que le montant total.



Conclusion

Ce projet a permis d'améliorer notre conception grâce à l'application de la méthode SQL dans un exemple concret de gestion de centre de soutien, langues et de formation. le rôle de SGBD phpMyAdmin a été essentielle, offrant une opportunité précieuse d'intégration au domaine professionnel et d'application pratique des connaissances académiques.