



Fiche de progression du cours : **SGBD et langages de programmation**



Domaine : Sciences et Technologies
Mention : Sciences Pour l'Ingénieur
Spécialité : Licence Réseau Informatique et Internet - Réseaux Télécoms
Enseignant : DJARA Tahirou

Diplôme préparé : Licence
Année académique : 2021-2022
Semestre : 6

Date	Début cours	Fin cours	Contenu	Autre activités	Emargement
30-03-2022	11:00	14:00	Projet de développement logiciel : Mise en œuvre de l'architecture de la base de données du projet Introduction générale sur les SGBD L'algèbre relationnelle : rappel Le modèle relationnel Langage SQL et Système de gestion de base de données MySQL	Présentation des exposés : le cahier des charges (fonctionnel, techniques); Attribution des notes à chacun des groupes exposant Devoir de maison	Non signé
06-04-2022	11:00	14:00	...	Présentation du groupe 1 sur le thème : Introduction générale sur les SGBD Quelques définitions de base Opérations de bases de l'algèbre relationnelle (Union, Intersection, Protection, Différence, Jointure, Division) Le langage algébrique	Non signé
13-04-2022	11:00	14:00	...	Présentation des questionnaires sur la présentation du groupe 1 Première ébauche du cahier des charges	Non signé
27-04-2022	11:00	14:00	Projet de développement logiciel : Mise en œuvre de l'architecture de la base de données du projet Introduction générale sur les SGBD L'algèbre relationnelle : rappel Le modèle relationnel Langage SQL et Système de gestion de base de données MySQL Connexion d'une base de données à un site web avec PHP,MySQL Introduction à PHP Envoi des données d'un formulaire dans la base de données Affichage des données récupérer dans la base de données dans un formulaire	Présentation du groupe 2 sur le modèle relationnel	Non signé
29-04-2022	11:00	14:00	...	Présentation du groupe 2: le modèle relationnel	Non signé
11-05-2022	10:00	14:00	...	Présentation des requêtes SQL: Application Connexion PhpMyAdmin -Diagramme UML des données de la base de données	Non signé
18-05-2022	11:00	14:00	...	Présentation du groupe 4: connexion d'un formulaire à une base de donnée.	Non signé
					Non signé

25-05-2022	11:00	14:00	...	Définition du modèle logique de la base de donnée Amélioration du chronogramme	
01-06-2022	11:00	14:00	...	Présentation de la première version du chronogramme Présentation du modèle de la base de données Présentation de la page d'accueil (connexion, inscription)	Non signé
08-06-2022	11:00	14:00	...	Présentation de la base de données Présentation du chronogramme Requête sur la base de données	Non signé
15-06-2022	11:00	14:00	...	Travaux pratiques Absents : MALADE Andilath BONOUB Habib KADRI Rayane	Non signé
22-06-2022	11:00	14:00	...	Correction du devoir sur les SGBD Initiation aux bases de données décentralisées	Non signé
29-06-2022	11:00	14:00	...	Correction du travail dirigés	Non signé
06-07-2022	11:00	14:00	...	Présentation du projet final et apport première évaluation en ligne	Non signé
13-07-2022	11:00	13:00	...	Reprise de la composition pour certains camarade de classe	Non signé
Total	45H				