

BASES DE DONNEES 2 - planning - 2023-2024

Semaine	CM 11,5 créneaux	Thème	TD 10 créneaux	Thème	TP 10 créneaux	Thème
2	3	1. SQL 2. Dépendances Fonctionnelles et formes normales 3. Algorithmes de normalisation				
3	2	4. Contrôle d'accès, 5. PL/SQL (autonomie) 6. Triggers, vues	2	1. Rappel SQL 2. Dépendances Fonctionnelles et formes normales	1	TP1 (SQL)
4	1	7. Evaluation de requêtes	2	3. Algorithmes de normalisation 4. Algorithmes de normalisation	1	TP2 (rapports)
5	1	8. Stockage	1	5. Triggers	1	TP3 (triggers)
6	2	9. Indexes Contrôle Continu (lundi 5/02) Rendu à mi-parcours du projet (en fin de semaine).	1	6. Evaluation de requêtes	1	TP3 (triggers)
7	1	10. Transactions	1	6. Evaluation de requêtes	1	TP4 (évaluation de requêtes)
8	1	11. Tolérance aux pannes	1	7. Indexes	1	TP5 (transactions)
9	1	Contrôle Continu (lundi 26/02)	1	8. Transactions	1	Implementation des projets
10	VACANCES	VACANCES	VACANCES	VACANCES	VACANCES	VACANCES
11			1	Révisions	1	Implementation des projets
12					1	Demos projets
13					1	TP noté
<i>Total</i>	<i>12</i>		<i>10</i>		<i>10</i>	

Gpe TD 685 : Mme Serrano
Gpe TD 684 : M Perrin

Gpe TP 685 : Mme Serrano
Gpe TP 684I : M Perrin
Gpe TP 684J: M Dufour

Formation	Gpe	Effectifs	CM	TD	TP
L3 Info : Informatique	684I	14	1	1	1
L3 LAS Informatique mineure Informatique	684I	2	1	1	1
L3 Info : Informatique	684J	17	1	1	1
L3 Info : Informatique	685K	11	1	1	1
L3 Info : Informatique	685L	6	1	1	1
		50	1	2	3