Accueil

- 1 Thème en cours
 - Programmation Orientée Objet

1. Liste des chapitres

	Titre	Durée
9	C1- Le Modéle relationnel	1
9	C2- Langage SQL	2
7	C4- Programmation Orientée Objet	2

2. Liste des sujets BAC

	BAC	Thème
9	Sujet BAC 1- Langage SQL	SQL
7	Sujet BAC 4- Programmation Orientée Objet	P.O.O
2.	Sujet BAC 5- Piles et Files	Struc. Données

3. Devoirs sur l'année

	Devoir	Le	
C	DS 1- Langage SQL	10/10/2023	

4. Mini-Projet

	Mini-Projet	Pour le
•	Mini-Projet 1- POO : Calcul sur les fractions	1

5. Info

	$\overline{}$				
₩.	.0		Informations sur	Loo émpouvos d	10 11110 2024
ш.	•	IIVIPORTANI -	iniormalions sur	THE POTETIVES O	18 JUIN /U/4
ĸ.			IIIIOIIIIaaaoiio sai	ico opicaveo e	ic calli Lot-

- La totalité du programme pourra être évaluée.
- Changement de coefficients : 15 points pour l'épreuve écrite, 5 points pour l'épreuve pratique.

6. Notions à l'épreuve écrite de Juin 2024 :
6.1. → Thème : Structure de données
□ Structure de données abstraites(file) : interface et implémentation ☑ Vocabulaire de la programmation objet : classes, attributs, méthodes, objets □ Listes, piles, files : structures linéaires. □ Dictionnaires, index et clé □ Arbres : structures hiérarchiques. Arbres binaires : nœuds, racines, feuilles, sous-arbres gauches, sous-arbres droits □ Les graphes
6.2. → Thème : Base de données
 ☑ Modèle relationnel : relation, attribut, domaine, clef primaire, clef étrangère, schéma relationnel ☑ Base de données relationnelle et SGBD. ☑ Langage SQL : requêtes d'interrogation et de mise à jour d'une base de données
6.3. → Thème : Architectures matérielles, système d'exploitation et réseaux(ARSE)
□ Gestion des processus et des ressources par un système d'exploitation □ Protocoles de routage
6.4. → Thème : Langage de programmation(LP)
☑ Récursivité

- $\quad \square \ Modularit\acute{e}$
- $\hfill\Box$ Mise au point des programmes. Gestion des bugs. \Box Programmation dynamique

6.5. → Thème : Algorithmique(A)

- ☐ Algorithmes sur les arbres binaires et sur les arbres binaires de recherche.
- ☐ Méthode « diviser pour régner »
- □ Algorithme de Boyer Moore

7. Comment calculer sa note au BAC 2023 et Répartition des notes :

Fiche pour calculer sa note au BAC 2023

Je suis en première générale en 2021-2022. Comment calculer ma note de baccalauréat ?

Rentrez vos notes dans ce tableau, multipliez-les par leur coefficient et divisez le total par 100.

Pour les élèves des établissements publics et privés sous contrat ainsi que des établissements français homologués à l'étranger.

	Note/20	Coef.	Note de 1 ^{re}	Note/20	Coef.	Note de Tle	Note
			multipliée			multipliée	_
	(1 ^{re})	(1 ^{re})	par coef.	(Tle)	(Tle)	par coef.	totale

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Répartition de la note finale



