

Chronologie du cours R3.02 BUT2

Année 2023/2024

Semaine	Cours/TP	Sujet	Rendu
sem 35/2023	Cours1 (45 min)	Plan du cours - Outils - Evaluations - Les contrats	
	Cours2 (45 min)	Liste chaînée	
sem 36/2023	TP1	Liste chaînée	2 TDi
	TP1	Liste chaînée	Rendu TP1 sa 09/09/2023
sem 37/2023	Cours3 (45 min)	Table Hachage	1 TDi
	TP2	Table Hachage	Rendu TP2 sa 16/09/2023
sem 38/2023	Cours4 (45 min)	Types génériques	2 TDi
	TP3	Classe Bag et généricité	
	TP3	Classe Bag et généricité	Rendu TP3 sa 23/09/2023
sem 39/2023	Cours5 (45 min)	Structure en arbre 1	1 TDi
	TP4	Structure en arbre binaire et généricité	
sem 40/2023	Cours6 (45 min)	Structure en arbre 2	2 TDi
	TP4	Structure en arbre binaire et généricité	
	TP4	Structure en arbre binaire et généricité	
sem 41/2023	Pas de cours	/	1 TDi
	TP4	Structure en arbre binaire et généricité	Rendu TP4 ve 13/10/2023

Rendus des TPs sur Moodle (fichier Nom_Prenom.zip individuel).
Ce fichier doit contenir tous les sources Java du TP (y compris le test avec JUnit).
Obligatoirement compilables sous Java 11 et commentés en anglais avec JavaDoc.

!! ATTENTION !!

UN SEUL TP NON RENDU IMPLIQUE UNE NOTE DE CC DE 0/20

TP rendu avec retard => -2 pts par TP

L'exécution de la classe de test avec JUnit doit décrire clairement les étapes de test.

La notation portera non seulement sur les fonctionnalités de votre application mais également sur la qualité de votre codage (respect des règles de style), la qualité de votre JavaDoc et la qualité des tests.