Planning évolutif des activités pour le cours de Programmation Orientée Objet (UE205)

Volume horaire par semaine: 3h

Semaine 1 (21/9-25/9):

- Présentation du cours + fiche ECTS
- Rappel sur les classes abstraites, les interfaces et les listes
- Exercice de révision (hôpital)

Semaine 2 (28/9-2/10):

• Exercice de révision (hôpital)

Semaine 3 (5/10-9/10):

o Théorie complémentaire sur les listes : énumération, tri et composition

Semaine 4 (12/10-16/10):

• Exercices sur les listes

Semaine 5 (19/10-23/10):

COURS SUSPENDUS

Semaine 6 (26/10-30/10):

- Théorie sur les exceptions
- o Exercices sur les exceptions

Semaine 7 (9/11-13/11):

- Exercices sur les exceptions
- Théorie sur la sérialisation

Semaine 8 (16/11-20/11):

- Exercice sur la sérialisation
- Théorie sur les tests unitaires

Semaine 9 (23/11-27/11):

• Exercices sur les exceptions et sur les tests unitaires

Semaine 10 (30/11-4/12):

o Théorie sur les set et les map

Semaine 11 (7/12-11/12):

• Exercices sur les set et les map

Semaine 12 (14/12-18/12):

- Exercice récapitulatif
- Questions-réponses