Le contenu de cette page est susceptible d'évoluer au cours du semestre.

Dernière mise à jour : 20/11/19

**Cours**

Semaine du 12/09/19 (deux séances) : Bases de Java (types primitifs et tableaux, instructions du langage, méthodes statiques) et début de la POO (objet, classe, instanciation)

Semaine du 16/09/19 : Bases de la POO (encapsulation, héritage, interfaces)

Semaine du 23/09/19 : Fin des interfaces, polymorphisme,  présentation de quelques classes de l'API standard

Semaine du 30/09/19 : Généricité, énumérations, exceptions

Semaine du 7/10/19 : Exceptions (suite et fin), entrées-sorties, modularité

Semaine du 14/10/19 : Classes internes, tests unitaires

Semaine du 21/10/19 : (Intervention hackathon) Tests unitaires (suite et fin)

Semaine du 11/11/19 : Contrôle continu

Semaine du 18/11/19 : Programmation événementielle et interfaces graphiques avec JavaFX

Semaine du 25/11/19 : Fin de JavaFX + Threads

Semaine du 02/11/19 : Patrons de conception

**TD**

Semaines du 16/09/19 et du 23/09/19 : TD1 (bases de Java)

Semaines du 30/09/19 et du 07/10/19 : TD2 (premières classes)

Semaine du 14/10/19 : fin du TD2, TD3 (classes et héritage)

Semaine du 21/10/19 : fin du TD3

**Attention : le groupe du lundi aura un décalage à partir d'ici (absence de JG Mailly le 04/11/19, jour férié le 11/11/19)**

Semaine du 04/11/19 : TD4 (exceptions, entrées-sorties) (lundi 18/11/19)

Semaine du 11/11/19 : fin TD4, TD5 (tests unitaires) (lundi 25/11/19)

Semaine du 18/11/19 : fin TD5 (lundi 02/12/19)

Semaine du 25/11/19 : TD6 JavaFX (lundi 09/12/19)

Semaine du 02/12/19 : (lundi 16/12/19)

Semaine du 09/12/19 : (mardi 17/12/19) Contrôle sur machines

Modifié le: mercredi 20 novembre 2019, 16:59