

Université Espoir

Syllabus

Java II – INF103

Horaire : Mardi 4pm - 7pm (Octobre 2017)

Enseignant : Seige Poteau

Email : spoteau@gmail.com

<u>A Lire</u>	<u>A Faire</u>	<u>A remettre le :</u>
Lecture Chapitres 1 à 3	Devoir 1	7 Novembre 2017
Lecture Chapitre 4		
Lecture Lien #1	Devoir 2	28 Novembre 2017
	Devoir 3	12 Décembre 2017
Lecture Chapitre 5		
Lecture Chapitre 8	Projet Final	16 Janvier 2018

Devoir 1

Ecrire un programme en Java qui reçoit 10 noms de personne (String) et leurs âges (int), 2 informations sauvegardées dans 2 tableaux (Array) différents. Afficher les informations sur l'écran par ordre alphabétique des noms.

Devoir 2

Ecrire un programme en Java pour implémenter la classe Ecran du chapitre 2.

Devoir 3

Ecrire un programme en Java résultat des vidéos du lien #1.

Devoir 4

Ecrire un programme en Java qui reprend le devoir #1, seulement cette fois les informations sont obtenues à partir d'un écran graphique et sauvegarder dans un fichier. Quand le programme démarre, le fichier est lu pour mettre les informations sauvegarder précédemment dans un Array à double dimension. A l'exit du programme le Tableau (Array) est sauvegardé.

Projet Final

Reprendre Devoir 4 et cette fois les informations seront sauvegardées dans une base de donnée MySQL.

Lien #1

<https://www.youtube.com/watch?v=5vV4zsB7NOo&list=PLv6UtFrA7VEu4PtzJaGHHSeZBi6mdJtwv&index=4>

Toutes les 16 vidéos. Si vous ne comprenez pas l'Anglais, associez-vous avec un étudiant qui le comprend.