

Nom de l'apprenant : FOUILLADE

Prénom de l'apprenant : Céline

Votre référent : CLARTE Bruno Période du 23/11/2020 au 27/11/2020

Α	Acquis	ECA	En cours d'acquisition	NA	Non Acquis			
JAVA :	Principes et installation - JA	VA001			GILLET Michel	Α	ECA	NΑ
Installat	tion et paramétrage des outils		-			Х		
Comprendre JDK - JRE						Х		
Compilation et exécution						Х		
							•	
JAVA : Les fondamentaux - JAVA002 GILLET Michel						Α	ECA	NΑ
Les types primitifs						Х		
Variables et Structures						Х		
Manipuler les tableaux							Х	
Les entrées / sorties							Х	
							•	
JAVA : La programmation Orientée Objets - JAVA003 GILLET Michel						Α	ECA	NA
Comprendre les packages							Х	
Concevoir des classes, des interfaces, des objets						Х		
Comprendre les classes etméthodes abstraites							Х	
L'héritage, l'encapsulation et le polymorphisme							Х	
La gestion des exceptions							Х	
Manipu	ler des collections						Х	
					·			
JAVA : Les flux - JAVA004 GILLET Michel						Α	ECA	NΑ
Manipu	ler des fichiers CSV / JSON / XML		-				Х	
Communiquer avec une API, un WebService						Х		
	,							
JAVA : Les bases de données - JAVA005 GILLET Michel						Α	ECA	NA
Commu	uniquer avec JDBC					Х		
Manipu	ler avec JDBC						Х	
								_
JAVA : Les IHM avec Swing - JAVA006 GILLET Michel						Α	ECA	N/
Constru	uire une IHM						Х	
Exécute	er une IHM						Х	
Interrag	gir avec une IHM						Х	

Commentaires

Avec des notions en développement assez lointaines, Céline a su mettre en application ses expériences précédentes pour intégrer au maximum les bases du langage. Elle manque de pratique réelle pour être autonome mais démontre une belle implication et une forte persévérence qui lui permettront de mettre à profit ses acquis. La programmation objet et la manipulation de collections restent encore sa bête noire mais les notions et les principes démontrés lors de la formation lui permettront d'appliquer et d'acquérir ces éléments dans les projets. Céline a démontré un bonne courbe d'acquisition dans ce module. Reste à pratiquer et approfondir.