

Séquence Séance	JAVA - Séquence 1 : Les bases de la programmation Séance 7 : Evaluation fin de séquence + lancement projet	Séance : 7 / 7	Niveau : BTS SIO 1 SLAM
		Durée : 3 h	
<u>Objectif</u> : Réaliser un programme simple en autonomie en utilisant les différentes ressources du langage (Scanner / String)			<u>Etape</u> : Evaluation
<u>Objectif de la séance</u> : Evaluation sommative : Mettre en application les différents éléments vues en cours afin de répondre à la demande faite par le client.			<u>Matériel</u> : - Le sujet papier <u>Organisation</u> : Salle en U / PC portable à disposition pour chaque élève avec connexion internet coupé le temps de l'examen
<u>Compétences</u> : [1.2.3] Traitement des demandes concernant les applications			
<u>Savoir Associés</u> : D.A.1.2 - Bases de la programmation : structures de données et de contrôle, procédures, fonctions, utilisation d'objets			

Phase	Durée	Déroulement	Activités	
			Eleve	Professeur
1	5 min	Installation des élèves et du professeur	Installation et lancement des ordinateurs	Accueil des étudiants, faire l'appel, couper internet
2	5 min	Distribution et explication du sujet	Prise de connaissance du sujet	Distribution et explication du sujet
3	120 min	Réalisation de l'examen sous format d'un TP type projet	Réalisation du sujet sur machine	Réponse aux questions et contrôle du travail
4	35-40 min	Correction de l'examen par le professeur et les élèves	Prise en compte de la correction et participation	Réalisation de la correction
5	5 min	Bilan de séquence	Écoute	Interrogation des élèves sur la séquence

6	5-10 min	Explication du projet	Ecoute et prise de note	Explication du projet
---	----------	-----------------------	-------------------------	-----------------------

Bilan de Séance :