DT0.0 :			
BTS Services informatiques aux organisations Session 2021 E4 - Conception et maintenance de solutions informatiques Coefficient 4 DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE			
		Épreuve ponctuelle 🔽	Contrôle en cours de formation
		OPTION SISR	OPTION SLAM
NOM et prénom du candidat :	N° candidat :		
SEXTIUS Sullivan			
Contexte de la situation professionr	nelle		
Applcation de gestion délève et de pro	ofesseur en Java		
Intitulé de la situation professionne	lle		
Service Eleve et Professeur Jav	√a		
Période de réalisation :	Lieu :		
Modalité: 🔲 Seul	☑ En équipe		
Principale(s) activité(s) concernée(s			
Développement Logiciel			
Conditions de réalisation ² (ressourd	es fournies, résultats attendus)		
Missions et contexte fournies aves d Mis en place et répartitions avec Gar	léroulement des tâches à effectuer, cahier des charges à élaborer, nt Project		
Productions associées			
Application Hsp Java, et Applica	ation Cantine Java		
Modalités d'accès aux productions	1		
Production disponible sur la plate	eforme le Pc en Local :		
Modalités d'accès à la documentation	on des productions ²		
Documentation disponible sur le	Pc en local		
	présente un descriptif détaillé de la situation professionnelle et des n rapport d'activité permettant notamment de mettre en évidence la		

¹ Conformément au référentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. Les candidats qui n'en sont pas munis sont pénalisés dans les limites prévues par la grille d'aide à l'évaluation proposée par la circulaire nationale d'organisation. ». Il s'agit par exemple des identifiant, mot de passe, URL d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.

² Lien vers le document décrivant la situation professionnelle tant au niveau logiciel (par exemple service fourni par la situation, interfaces utilisateurs, description des classes, de la base de données...) que matériel (par exemple schéma complet de réseau mis en place et configurations des services).