## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS – TABLEAU DE SYNTHÈSE

Nom et prénom du candidat : DODARD Antony

Parcours : SLAM

Numéro du candidat :

Si	ation ob	bligatoire	Situation professionnelle						P1 Pro	duction	de servi	ces							P2 Fou	rniture	de servi	ces			F	P3					P4 Con	ception	ı et maiı	ntenance	e de solu	tions ap	plicativ	es					P5 Ge	estion du	u patrin	noine inf	ormatiqu	ie	
Production d'une solution logicielle et d'infrastructure	rge d'incidents	Élaboration de documents relatifs à la production Mise en place d'un dispositif de veille technologique	productions associés)	A1.1.1 Analyse du cahier des charges d'un service à produire	A1.1.2 Étude de l'impact de l'intégration d'un service	des exigences liées à la qualité attenc	Élaboration et présentation d'un dossier de c	laction des spécifications techniques	A1.2.3 Evaluation des risques liés à l'utilisation d'un service A1.2.4 Détermination des tests nécessaires à la validation	Définition des niveaux d'habilitation	A1.3.1 Test d'intégration et d'acceptation d'un service	A1.3.2 Définition des éléments nécessaires à la continuité	A1.3.3 Accompagnement de la mise en place d'un nouveau service	Déploiement	Participation à un projet	A1.4.2 Evaluation des indicateurs de suivi d'un projet A1.4.3 Casetion des rescourross		A2.1.1 Accompagnement des utilisateurs dans la prise en main A2.1.2 Evaluation et mahnten de la qualité d'un service		A2.2.2 Suivi et réponse à des demandes d'assistance	A2.2.3 Réponse à une interruption de service	A2.3.1 Identification, qualification et évaluation d'un problème	A2.3.2 Proposition d'amélioration d'un service	A3.1.1 Proposition d'une solution d'infrastructure	A3.1.2 Maquettage et prototypage d'une solution d'infrastructure	A3.2.1 Installation et configuration d'éléments d'infrastructure	A3.3.2 Planification des sauvegardes et gestion des restaurations	A4.1.1 Proposition d'une solution applicative	A4.1.2 Conception ou adaptation de l'interface utilisateur	A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données		A4.1.5 Prototypage de composants logiciels		A4.1.7	A4.1.8 Réalisation des tests nécessaires à la validation 44.1.9 Réalisation d'une documentation technique	A4.1.1	A4.2.1 Analyse et correction d'un dysfonctionnement	A4.2.2 Adaptation d'une solution applicative aux évolutions	A4.2,3 Réalisation des tests nécessaires à la mise en production	A4.2.4 Mise à jour d'une documentation technique	A5.1.1 Mise en place d'une gestion de configuration	A5.1.2 Recueil d'informations sur une configuration	A5.1.3 Suivi d'une configuration et de ses éléments	A5.1.4 Étude de propositions de contrat de service	A5.1.5 Évaluation d'un élément de configuration	A5.1.6 Évaluation d'un investissement informatique	A5.2.1 Exploitation des référentiels, normes et standards A5.2.2 Vaille technologieus	A5.2.3 Repérage des compléments de formation	A5.2.4 Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil
																								SIT	UA	ATIC	ONS	S VE	EC	UES	S EN	N F	OR	MA	TIOI	N													
X		x	Projet PHP 01/11/2020 - 25/05/2021	x					x	x	x			x	x							x	x			x			x	x						x				x					x			<b>)</b>	( x
		х	Veille technologique 01/11/2020 - 30/05/2021																																												;	x	
x	2	х	Projet JAVA 01/11/2020 - 30/05/2021												x													х	х	х	х				7	x				х								>	x x
																	SI	TU	ATIC	NS	S VÉ	CL	JES	E	N S	TA	GE	DE	PF	REN	ЛIÈF	RE	AN	NÉ	E DA	ANS	L'	OR	GAI	NIS	ATI	ON							П
																	Sľ	TUA	ATIC	NS	S VÉ	CL	JES	EN	N S	TA	GE	DE	DE	EUX	(IÈN	ΛE	AN	NÉ	Ē DA	ANS	6 L'(	ORG	GAI	NIS	ATI	ON							
	х		Stage VBA 01/02/2021 - 19/03/2021	x		x							x	x				x		×	(		x					x	х							)	(											<b>)</b>	x x

Je soussigné-e

formatrice (formateur) au centre de formation

certifie que le candidat (la candidate) a bien effectué en formation les activités et missions présentées dans ce tableau