BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS - SESSION 2020 - TABLEAU DE SYNTHESE

NOM et Prénom du candidat : FRADIN Renaud													Option SLAM N° du candidat : Compétences mises en œuvre																										
	Situations obligatoires														Con	npéte	nces	mise	es er	ı œu	vre																		
Situation professionnelle (intitulé et liste des documents et productions associés)	Participation à un projet d'évolution d'un SI (solution applicative et d'infrastructure portant prioritairement sur le domaine de spécialité du candidat)	Prise en charge d'incidents et de demandes d'assistance liés au domaine de spécialité du candidat	Elaboration de documents relatifs à la production et à la fourniture de services	Productions relatives à la mise en place d'un dispositif de veille technologique et à l'étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode	ne MM/AA)	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 sur le système informatique	A1.1.3 , Étude des exigences liées à la qualité attend	A1.2.1 , Elaboration et présentation d'un dossier de choix de solution technique A1.2.2 Rédaction des spécifications techniques de la solution retenue	.2.3 , Évaluation des risc	A1.2.4 , Détermination des tests nécessaires à la validation d'un service A1.2.5 : Définition des niveaux d'habilitation associés à un service	on et d'acceptation d'un servi	A1.3.2 , Définition des éléments nécessaires à la continuité d'un service	A1.3.3 , Accompagnement de la mise en place d'un nouveau service A1.3.4 , Déploiement d'un service	A1.4.1, Participation à un projet	A1.4.2 , Evaluation des indicateurs de suivi d'un projet et justification des écarts A1.4.3 , Gestion des ressources	e en	n et maintien de la qualité d'un	A2.2.1, Suivi et résolution d'incidents 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	A3.2.1, Installation et configuration d'éléments d'infrastructure	A3.2.2 , Remplacement ou mise à jour d'éléments défectueux ou obsolètes	A4.1.1 , Proposition d'une solution applicative A4.1.2 . Conception ou adaptation de l'interface utilisateur d'une solution applicative	A4.1.3 , Conception ou adaptation d'une base de données	nition des caractéristiques d'un	A4.1.5 , Prototypage de composants logiciels A4.1.6 , Gestion d'environnements de développement et de test		Att. 1.0 , Nealisation des tests incressailles à la valuation definierits adaptés ou dévelors et avantation forbinities.	A4.1.10, Redaction d'une documentation d'utilisation	, Analyse et correction d'un dysfonctionnement, d'un problème	2.2 , Adaptation d'une solution applicative aux évolutions de ses comp Déclieration des tests nécessires à la mise en production d'éléments	A+.c.3 , Regisation des tests necessaries a la mise en production d'ennents mis a jour A4.c.4 , Mise à jour d'une documentation technique	n place d'une gestion de co	Ab.1.2, Recuell d'informations sur une configuration et ses elements A5.1.3, Suivi d'une configuration et de ses éléments	itions de contrat de service	A5.1.5 , Évaluation d'un élément de configuration ou d'une configuration	run investissem , normes et star	A5.2.2 , Veille technicies es sandanus auchtes par re presidante. A5.2.2 , Veille technologique	A5.2.3 , Reperage des complements de formation ou d'auto-formation A5.2.4 , Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode
								SIT	UATI	SNC	VÉCU	JES E	EN FC	RMA	ΓΙΟΝ																								
GSB - PHP					╙		$\perp \perp$		+		\perp	\perp		\sqcup		\perp	_	\perp	\perp		\perp	\perp	\perp	\perp	\sqcup		$\perp \perp$	\perp	\perp	$\perp \perp$	\perp	_	\vdash	_	\perp		\perp	++	Щ
Analyse de Cahier des charges					\vdash	+	++	+	+	+	+	-	+	++	+	+	_	+	+	+	+	\perp	+	+	\vdash	_	++	+	+	\sqcup	\perp	+	\vdash		+	_	+	++	+
Création de base de données Création d'IHM	-	-	-		\vdash	+	+	+	+	+	+		+	+	_	+	-	+	+	_	+	_	+	+	\vdash	_	+	+	+	+	_	_	\vdash	_	+	_	+	++	+
Développement en architecture MVC	├──				\vdash	_	++	_	+	+	+		+	++	_	+	_	+	+	_	+		+	+	\vdash	_	+	+	+	+	_	+	\vdash	-	+	_	+	++	+
Projet EditCalc	 	1	-		⊢	+	+	+	+	+	+	-+	+	+	+	+	+	+	┨	-	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	$\vdash \vdash$	+		+	+	++	+
Installation de serveur web sous Linux (Apache)	 		<u> </u>		Н	+	++	+	++	+	+	-+	+	++	+	+	+	+	+	-	+	-+	+	+	\vdash	+	+	+	+	++	+	+	\vdash	+	+	+	+	++	+
Veille technologique	\vdash			<u> </u>	\vdash	+	++	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	-	+	+	+	++	+
Verific teermologique	l				ΙI																																		
	1				\Box	\top	T	\top	\top	\top	\top		\top	+	\top	\top	\neg	\top	\top		\top		\top	\top	\Box		\top	\top	\top			\top	\sqcap				\top	+	\top
									\top									\top	\Box				\top				\Box	T	T				\sqcap					\top	$\top \Box$
																																	П						
					Ш	\bot	\sqcup		$\perp \perp$	\perp	$\perp \perp$	\perp		\sqcup		\sqcup		_	$\perp \perp$	_	\perp	\perp	\bot	\perp	\sqcup		$\perp \perp$	\bot	_	Ш			\sqcup		\perp			$\bot\bot$	\bot
		-			$\vdash \vdash$	\perp	++	\perp	++	+	+	\dashv	\perp	++	+	+	+	+	+	_	+	\vdash	+	\perp	\sqcup		++	+	+	++	+	+	\vdash	+	+	\dashv	+	++	\dashv
	\vdash	+	-		⊢┼	+	++	+	++	+	++	+	+	++	+	++	+	+	++	+	+	+	+	+	\vdash	+	++	+	+	++	+	+	\vdash	+	++	+	+	++	+
	-	+			\vdash	+	++	+	+	+	+	+	+	++	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	+	++	+	+	\vdash	+	+	+	+	++	$+\!\!-\!\!\!+$
		<u> </u>			\vdash	+	++	+	++	+	+	\dashv	+	++	+	+	\dashv	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	一	+	+	+	+	++	+
					\Box	\neg		\top	11			\top	\neg	\top		\top	\top	\top	\top				\top		\sqcap	\neg	\top	\top	\top		\top	1	广				\top	1	\top
			SITU	ATIONS	VÉC	JES C	U OB	SER	VÉES	EN S	TAGE	DĖ	PREN	/IERE	ANN	EE D	ANS	L'OR	GAN	ISATI	ON																		
					\Box				\prod		\Box																		Ι		T		\Box						
					$\sqcup \downarrow$		\sqcup		\perp		$\perp \perp$			\sqcup	\perp	\sqcup		\perp	\sqcup		\perp						$\perp \perp$					\perp	\vdash		$\perp \perp$	\perp		$\bot\bot$	Щ
	_	-			$\vdash \vdash$	+	++	+	+	-	+	\vdash	+	++	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	$\vdash \vdash$	\perp	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	\dashv	+	++	$+\!\!-\!\!\!+$
	-	+	-		$\vdash \vdash$	+	++	+	++	+	+	\dashv	+	++	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	++	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	++	$+\!\!-\!\!\!+\!\!\!\!-$
	\vdash	+			⊢┼	+	++	+	++	+	++	\dashv	+	++	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	+	++	+	+	\vdash	+	+	+	+	++	+
	\vdash	+	-		$\vdash \vdash$	+	++	+	++	+	+	+	+	++	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	++	+	+	++	+	+	\vdash	+	+	+	+	++	+
	\vdash	+			┌┤	+	++	+	++	+	+	+	+	++	+	+	\dashv	+	+	+	+	\vdash	+	+	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	++	+
		1	SITU	ATIONS	VÉCI	UES C	U OB	SER	VÉES	EN S	TAGE	DE	DEUX	(IEME	ANN	EE D	ANS	L'OR	GAN	ISATI	ON																		\dashv
			T		ΠĨ	Ť	T	Т	ΤĨ	T	T	Ī	<u> </u>	T T	Τ.	ΤĪ	Ť	T.		T	T		Т		П			Т	Т	П	Т	Т	\Box			Т	Т	\top	\top
					┌┤		$\perp \uparrow$				\perp			\Box		1											1		丁				\Box^{\dagger}		1				$\Box\Box$
																													╧										
					\Box																							I	\Box		T		\Box					$\perp \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	
					Ш				$\bot \Box$			\prod		$\perp I$					$\perp \Box$						Ш			\bot	\perp	\Box	\perp		\coprod					$\bot \bot$	
1					. 1	- 1	1 1	1																															
		-			\vdash		++	+	+	\perp	\perp	\perp		+		\perp	_	\bot	+		\perp			+	\sqcup	_	+	\dashv	+	+			Щ		+		_	++	+
					H	+							+	\parallel			\downarrow	\pm					\pm					+			+		\Box					\pm	丗