BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS - SESSION 2017 - TABLEAU DE SYNTHESE

NOM et Prénom du candidat : Option SLAM N° du candidat

NO	M et Prénom	du candidat	<u>: </u>												Opt	tion	SL	_AM				N°	du ca	andid	at:							
	Situations	obligatoires											Cor	mpéte	nces	mise	es en	œuvi	e													
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 et 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	Période (sous la forme 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 exicences liées à la qualité attendue d'un service	A1.2.1 , Élaboration et présentation d'un dossier de choix de solution technique A1.2.2 , Rédaction des spécifications techniques de la solution retenue	A1.2.3, Évaluation des risques liés à l'util	finition des niveaux d'habi	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, Évaluation des indicateurs de suivi d'un projet et justification des écarts	A1.4.3, Gestion des ressources	A2.1.1 , Accompagnement des utilisateurs dans la prise en main d'un service A2.1.2 , Évaluation et maintien de la qualité d'un service	A2.2.1, Suivi et résolution d'incidents	.z.z., survi et reponse a des demandes d'assistance Az.z.3 , Réponse à une interruption de service	A2.3.1 , Identification, qualification et évaluation d'un problème	o.c., rropositori damendatatori duri service stallation et configuration d'éléments d'infrastructure	a 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	onception ou adaptation d'une base de données	A4.1.4 , Définition des caractéristiques d'une solution applicative A4.1.5 , Prototypage de composants logiciels	ments	A4.1.8 , Realisation des tests necessaires à la validation d'éléments adaptés ou dévidements daptés ou développés.	A4.1.9 , Rédaction d'une documentation technique	A4.1.10 , Redaction d'une documentation d'unisation A4.2.1 , Analyse et correction d'un dysfonctionnement, d'un problème de qualité de	2.2., Adaptation d'une solution applicative aux évolutions de la Déclination de la Proposition del Proposition de la Pro	A4.2.3 , Realisation des tests necessaires a la mise en production delements mis a jour A4.2.3 , Mise à jour d'une documentation technique	A5.1.1 , Mise en place d'une gestion de configuration	uivi d'une configuration et de ses élémen	A5.1.4, Étude de propositions de contrat de service (client, fournisseur) A5.1.5, Évaluation d'un élément de configuration ou d'une configuration	A5.1.6, Évaluation d'un investissement informatique	s referentiels, normes et standards adoptes A5.2.2 , Veille technologique	A5.2.3 , Repérage des compléments de formation ou d'auto-formation A5.2.4 , Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode
					SITUATI	ONS \	/ÉCUES	EN F	ORMA	TION																						
Modélisation de bases de données			12/15	+ T			$+ \top$	$+ \Box$			$+ \mathbb{I}$	_	$+ \mathbb{I}$	$+ \Box$		\perp	$oxed{\Box}$	\perp	х	_	$oxed{\bot}$	\perp		\perp	$oxed{\Box}$					$+ \mathbb{I}$	\bot	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$
Utilisation de conteneurs (Docker) pour le développement Etude de cas Triathlètes			03/16 06/16	X	+	\vdash	++	++	-	++	++	-	++	+	- '	×	\vdash	-	x	_	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	-	\vdash	+		++	+	хх
Comprendre les indicateurs et outils de gestion			11/16	^ 	++	$\vdash \vdash$	++	+	+	++	++	+	++	+	+	+	\vdash	\dashv	+^+	+	++	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	х	х	+	+1
Développement et mise en place de services Web (REST)				хх	++-	\vdash	++	$\dashv \dashv$	х	х	++	\dashv		+			\vdash	х	х	х х		x	\vdash	\dashv	\vdash							+
Etude de cas Gest PC			12/16	хх				\perp			$\perp \uparrow$								х			ĸ		х		1				\perp		╧
Etude de cas Equida			02/17	х	х														х			ĸ							х			
Approche de la programmation mobile (interface, échange de données)				х			,	x		х								х х		х х		x										
Etude de cas Aeroplan			04/17	\bot \bot	$\perp \perp$		x	$\bot \Box$		Х	$+ \mathbb{I}$		Х	$\bot \Box$	Х	\perp	oxdot	\bot	х		\Box	х х	$\Box \Box$	Х	\Box	\perp				$+ \mathbb{T}$	$\perp \!\! \perp \!\! \perp \!\! \downarrow$	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$
Vérification de la conformité d'un développement p/r au cahier des charges						,	x														x	x										
(tests unitaires)			04/17	+	++		++	+		++	++	_	+	+	-		\vdash	_		_	 	,	\vdash		\vdash	_		-		++	+	+
Etude de cas FFBSQ Développement et mise en place de services Web (REST)	 		05/17	X	++	$\vdash \vdash$	++	+	+	++	++	+	+	\dashv	,	×	\vdash	+	X	-	 '	x	\vdash	+	$\vdash \vdash$	-	$\vdash \vdash$	+	Х	++	\dashv	+
Developpement et mise en place de services web (REST)			 	++	++	$\vdash\vdash$	++	++		++	++	-	++	+	_	+	\vdash	_	\vdash		\vdash	+		\dashv	\vdash	-				++	\dashv	+
Développement et création d'un site web (porteFolio) HTML/CSS/PHP						х			x										x		x	х										
Développement d'une application en Visual Basic			 	++	++	$\vdash \vdash$	++	++	\dashv	++	++	\dashv	++	+	+	+	++	\dashv	х	+	х	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	$\vdash \vdash$	++	\dashv	+
	 	† †	† †	++	++-	\vdash	++	+	\dashv		++	\dashv	++	\dashv	\dashv	\top	++	\dashv	+ - +	+	+ + +	+	\vdash	\dashv	\vdash	+				++	+	+
			<u> </u>										\Box^{\dagger}																			╧
	•	SIT	JATIONS VÉCUES	OU OBS	ERVÉES	EN S					E DAN	IS L'O	RGAN	ISATIC	ON																	
Mise en place d'un serveur Centreon				x x x		7		_	х х		Х	Х		Х	Х	_	Х			Х		Х					х	(Х			\Box
Déploiement de la pointeuse sur les postes clients			007.0	x x x		$\vdash \vdash$	X	X	х	-		X	X		_	X	-	_	+		\vdash	+	$\vdash \vdash$	+	$\vdash \vdash$	_				++	\perp	+
Création et paramétrage de messageries sur les postes clients			09/16	X	+ +	$\vdash \vdash$	++	- ,,	- -	X		х	X 1	x	+	Х	\vdash	+	++	+	\vdash	+	\vdash	+	$\vdash \vdash$	+	X	(++	\dashv	+
Formatage, préparation des postes clients Maintenance des postes informatiques	X		10/16 10/16	 	.	$\vdash \vdash$	++	X	^	 		x	x	+	х	х	х	+	+	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	++	+	+
Ajout d'utilisateurs dans l'active directory	<u> </u>		10/16	 ^	<u> </u>	\vdash	x	+	\dashv	++	x	^ -	 ^ 	\dashv		+^	 ^ 	\dashv	++		+	+	\vdash	\dashv	\vdash	_	x	Х		++	+	+
Création de procèdure pour les utilisateurs	 	х	09/16	+	 	\vdash	++	+	\dashv		-	х	х	\dashv	,	х х	\vdash	х	+		\vdash		;	х	\vdash	х	X	_		+		+
· · ·																										1						力
		SIT	JATIONS VÉCUES	OU OBS	ERVÉES	EN S	TAGE D	E DEU	XIEME	ANNE	E DAN	IS L'O	RGAN	ISATIC	N																	
Développement d'une application gestion d'astreinte (java)	х	х	•		X X			Х		ХХ					X X	_	$\Box \overline{\Box}$	_	_	_	X I	X	Х			Х						Х
Création et mise en service d'une supervision industrielle	хх	хх	• 17 11	x	+	x 2	x	x	x x	$\perp \perp$	$\perp \perp$	х	$\perp \perp$	\perp	x >		х	Х	х	х	$\sqcup \bot$	\perp			$\sqcup \bot$					Х	х	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \perp$
Inventaire des pc de l'entreprise et référencement dans GLPI	 	х		x x x		 	, ,,	+		 	Х	_	+	\dashv	_	x x	\vdash					_		_	\vdash		X	(1		+
Développement d'applications client en visual basic	X		04/17	x x	X	 '	x x	+	+	X X		+	+	\dashv	X ,	_	\vdash	x	X	X	X I	X	\vdash	+	$\vdash \vdash$	+	 	_	\vdash	Х	X	Х
Réalisation de schémas réseau Veille technologique	 	X	}	++	X	\vdash	++	+	_	X	++	+	+	+	,	`	\vdash	_	++	-	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	×	\ <u> </u>	\vdash	++	+	+
Tomo totimologique	 	 	 	++	+ + -	\vdash	++	+	\dashv	++	++	+	+	\dashv	-+	+	\vdash	+	+	_	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	-		+	\vdash	++	+	+
			 	++	++-	\vdash	++	+	\dashv	++	++	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	+	\dashv	+		+	+	\vdash	\dashv	\vdash	_				++	++	+
	 		†	+	++-	\vdash	++	+	\dashv		++	\top		\dashv	\dashv		\vdash	\top	+		\vdash		\vdash	\dashv	\vdash					+		+
<u> </u>																																اللب