## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS – SESSION 2016 – TABLEAU DE SYNTHÈSE

Nom et prénom du candidat : LAURE Thomas

Option : SLAM

Numéro du candidat :

Site	uation	obliga	atoire							P1	Produ	ıction	de se	rvices							F	P2 Fou	urnitu	ıre de	servi	ces		P	3			P4 (	Conce	ption	et mai	ntenar	nce de	soluti	ons a	plica	tives				Pŧ	i Gest	ion dı	u patr	imoine	e infor	matiq	lue	
Production d'une solution logicielle et d'infrastructure	Prise en charge d'incidents et de demandes d'assistance	Élaboration de documents relatifs à la production	Mise en place d'un dispositif de veille technologique		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	A1.1.3 Étude des exigences liées à la qualité attendue	A1.2.1 Elaboration et présentation d'un dossier de choix	A1.2.2 Rédaction des spécifications techniques de la solution	A1.2.3 Évaluation des risques liés à l'utilisation d'un service	A12.4 Détermination des tests nécessaires à la validation	A1.2.5 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	oloiement d'un service	A1.4.1 Participation à un projet	A1.4.2 Évaluation des indicateurs de suivi d'un projet	A1.4.3 Gestion des ressources	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	compagnement des uninsadeuls dans	A2.1.2 Evaluation of maintien de la qualité d'un sérvice	A2.2.1 Sulvi et resolution 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	oposition	A3.2.1 Installation et configuration d'éléments d'infrastructure	A3.2.2 Remplacement ou mise à jour d'éléments défectueux	A4.1.1 Proposition d'une solution applicative	A4.1.2 Conception ou adaptation de l'interface utilisateur	A41.3 Conception ou adaptation d'une base de données	A4.1.4 Définition des caractéristiques d'une solution applicative	A4.1.5 Prototypage de composants logiciets	A4.1.6 Gestion d'environnements de développement et de test	A41.7 Développement, utilisation ou adaptation de composants	A4.1.8 Réalisation des tests nécessaires à la validation	A4.1.9 Rédaction d'une documentation technique	A4.1.1 Rédaction d'une documentation d'utilisation	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 Veille technologique	A5.2.3 Repérage des compléments de formation	A5.2.4 Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil
																								\$	SITU	JAT	ION	IS V	VÉC	CUE	S E	N F	OF	RMA	TIC	N																	
X		X		TP Nolark 01/12/2016 - 12/05/2017																		x								X	х	х				х	X			x				X						x			x
x				TP de SQL 03/10/2016 - 28/04/2017														T		T												х					х			x										х			x
x				TP de C et C++ 14/09/2016 - 28/04/2017																Ť																														х			x
x				TP CMS 03/10/2016 - 23/12/2016																+																			х					х									x
x		x		TP Python 3 05/09/2016 - 28/04/2017																																х	Х													х			x
x		х		TP Routage 01/03/2017 - 31/03/2017													×	(										х											х														
x				TP Application Android 01/03/2017 - 07/04/2017													Х	(													х				х					x				Х						х		х	x
x				Projet NAO 27/01/2017 - 29/04/2017													X	(									+																		х								x
			x	Système de veille technologique 03/04/2017 - 06/04/2017																																															x		

	$\top$		TP C# et WinForms							T									$\top$	T			T							$\top$	$\top$	Τ				T											
X			18/12/2017 - 18/12/2017																						х	X			x	)	K X							X									
х		х	Portfolio 01/03/2017 - 01/05/2018																							x	х		>	( )	<							х							x	х	x
			Maintenance de PC chez des particuliers												1		x		<b>x</b> 2	x				х																							
	+		01/06/2017 - 01/06/2017 Installation serveur Samba		+					1	-		$\dashv$			+			+	+			+					$\dashv$			+	+			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$						H		$\blacksquare$	+	
			26/06/2017 - 26/06/2017		X				x	X													X									X														X	X
			Plugin NetBeans 01/09/2017 - 04/10/2017																											)	<b>(</b>				х	x											
			Certifications 13/10/2017 - 13/10/2017																										,	( )	<															x	
х			TP SI7 08/09/2017 - 13/10/2017								х		х			х			x				x				х											х	х	х		x	х				x
x	х		Projet GSB 11/09/2017 - 31/12/2017	x	)	(			х	x			х	х		x		x					x		х	х	х		)	( )	( X	x	х			x	х							х		х	x
х	x		Projet Oxford 02/10/2017 - 07/12/2017	x			х	2	х	x		х		х	х	х			x		x z	x x			х	х			>	<		х					х	х							x	x	x
x	x	x	Projet Maison des Ligues 18/01/2018 - 18/01/2018	x				х						х												х	х		x >	( )	<b>(</b>	х						х						х	х	x	x
x	x	x	TP PHP et Symfony 02/10/2017 - 22/12/2017																							х	х		>	<															х	x	x
														SI	TU	ATIC	ONS	S VÉ	CUI	ES	EN S	STA	GE	DE F	PRE	MIÈ	RE	ANN	ΙÉΕ	DAI	NS L	_'OF	RGAI	NISA	ATIC	ON											
х			STAGE 1 - CPAM - GMB 16/05/2017 - 23/06/2017	x	)	(	х		х					х												x	х	х	x >	( )	<b>«</b>		x					х			x			х		x	x
														SI	TU	ATIC	ONS	S VÉ	CUI	ES	EN :	STA	GE	DE D	EU	XIÈ	ME	ANN	ΙÉΕ	DAI	NS L	₋'OF	RGAI	NISA	ATIC	ON											
x	x	x	STAGE 2 - CPAM - Rézone 22/01/2018 - 02/03/2018	x		x								х								х			х	X	x		x >	( )	<b>(</b>	x					x							x	x	x	X

Nous sous-signons Benoît Roche et José Gil professeurs au lycée Bonaparte de Toulon certifions que le candidat (la candidate) a bien effectué en formation les activités et missions présentées dans ce tableau