BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS - TABLEAU DE SYNTHÈSE

	Nom et prénom du candidat : FALLON Loic													Parcours : SLAM									Numéro du candidat :																								
Situation obligatoire			P1 Production de services									P2 Fourniture de services P3							P4 Conception et maintenance de solutions							tions a	pplicati	ves .			P5 Gestion du patrimoine informatique																
Production dune solution logicielle et dinfrastructure Prise en charge dincidents et de demandes dassistance Élaboration de documents relatifs à la production Mise en place dun dispositif de veille technologique	Situation professionnelle	A1.1.1 Analyse du cahier des charges d'un service à produire	Étude de l'impact de l'intégration d'un s	A1.1.3 Étude des exigences liées à la qualité attendue	A1.2.1 Élaboration et présentation d'un dossier de choix	Rédaction des spécific	Evaluation des risques li	A1.2.4 Determination des tests necessaires à la validation	A1.3.1 Test d'intégration et d'acceptation d'un service	N.3.2 Définition des éléments nécessaires à la continuité	A1.3.3 Accompagnement de la mise en place d'un nouveau service	A1.3.4 Déploiement d'un service	ırticipation à un projet	A1.4.2 Évaluation des indicateurs de suivi d'un projet	estion des ressources	A2.1.1 Accompagnement des utilisateurs dans la prise en main 20.1.2 Évaluation et maintien de la qualité d'un service	A2.2.1 Suivi et résolution d'incidents	A2.2.2 Suivi et réponse à des demandes d'assistance	12.2.3 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'elements 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	A4.1.4 Définition des caractéristiques d'une solution applicative	AA.1.5 Prototypage de composants logiciels	A4.1.b. L'estion d'environnements de developpement et de test A4.1.7 Déve lonsement, utilisation ou adantation de composants	747.1.1 Developpement, unissation du adaptation de composants AAA.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	4.2.3 Réalisation des tests nécessaires à la mise en production	A4.2.4 Mise à jour d'une documentation technique	lo. I. I. Mise en place d'une gestion de configuration Le 1 - Decinal d'informations cur une configuration	Ap. 1. Z. Recuell d'informations sur une configuration	No. 1.3 Survi d'une configuration et de ses elements	A5.1.4 Etude de propositions de contrat de service	A5.1.5 Evaluation d'un element de configuration	15. I.S. Evaluation d'un investissement informatique	Ap. 2. 1 Exploitation des referentiels, normes et standards	b. 2. 2. Veille technologique	AO. 2.3 reperage des complements de formation AS 2.4.5 Finde d'une technologie d'un commosant d'un outil	N5.2.4 Etude dune technologie, d'un composant, d'un outil
			SITUATIONS VÉCUES EN FORMATION																																												
x x	Création d'un site vitrine 01/01/2018 - 13/02/2018)	(х	Х						х	X									х																									
х	Veille Technologique Python / Django 23/04/2018 - 31/05/2019	0																																						Ť					Х	X :	X
x	TP prise en charge d'incident 23/03/2018 - 23/03/2018)	K X	(Х	х																			T						T	
	SITUATIONS VÉCUES EN STAGE DE PREMIÈRE ANNÉE DANS LORGANISATION																																														
x x x	Stage en entreprise 23/04/2018 - 15/06/2018)	(x	X		X			x x	(x	X	X	X	X		X)	K X	(X		X			Х	X	x	X		X		X	X					X	X					X			X
																	S	ITU	ATIC	NS'	VÉC	JES	EN S	STAC	E D	E DE	UXI	ÈME	ANN	NÉE	DAN	S LC	ORG	ANIS	ATI	ON											
x x x	Stage en entreprise 05/11/2018 - 07/12/2018)	(X	X				Х)	(X		X X	X	X	Х			X	X X	X	X	X	Х												X
formateur(-trice) au centre de formation, certifie que l'étudiant-e a bien effectué représ									orése	ussigné-e sentant(-e) de l'organisation, certifie que l'étudia tivités et missions présentées ce tableau, en sta																	Je soussigné-e représentant(-e) de l'organisation, certifie que l'étudiant-e a les activités et missions présentées dans ce tableau, en stag																				

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS - DÉTAILS DES ACTIVITÉS

01/01/2018 - 13/02/2018	Situation : Création d'un site vitrine										
Création d'un site de présentation pour une en	treprise pharmaceutique, le Laboratoire GSB.										
23/04/2018 - 15/06/2018	Situation : Stage en entreprise										
Stage de 2 mois dans l'entreprise PSA - Site d	e DOuvrin.										
23/04/2018 - 31/05/2019	Situation : Veille Technologique Python / Django										
Apprentissage et renseignement sur le langag	e Python et le framework Django.										
23/03/2018 - 23/03/2018	Situation : TP prise en charge d'incident										
TP prise en charge d'un problème informatique	e à l'écrit en Anglais.										
05/11/2018 - 07/12/2018	Situation : Stage en entreprise										
Stage de 5 semaines chez Actemium Lille Digi	tal Solution.										