BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS - SESSION 2020 - TABLEAU DE SYNTHESE
rénom du candidat : DURASSIER-BONHEUR Nathalie Option SLAM

NOM et Prénom du ca	ndida	t : DUR ations	ASSIE	R-BON	HEUR Na	tnaile												C		ptic	on S	LAI	VI	_	_		N° du	can	alaat	-					_	_	_	_	ı
Situation professionnelle (Inititulé et liste des documents et productions associés)	Participation à un projet dévolution d'un SI (actubin applicable et d'infrastructure portant profesivement sur le domaine de spécialité du candidat).	Prise on charge d'incidents et de domandes dassistance lès au domaine de spécialité du candidit	Elaboration de documents relatifs à la production et à la fountière de services	Productions relatives à la mise en place d'un disposit de veille technologique et à l'étude d'une technologie, d'un composant, d'un ouit ou d'une méthode	Période (sous la forme MW AA)	A11.1, Analyse du cahier des dranges d'un service à prodaire A11.2, Pluchs de l'inmart de l'éforcation d'un service au le seathme informatione	Euds das exi	A1.2.1, Elaboration et présertaton d'un dossier de choix de sobibon technique A1.2.2, Rédiction des spécifications techniques de la sobibon reserue		A1.24, Defermination des tests nécessaires à la validation d'un service A1.25, Défriton des riveaux dhabitation associés à un service	A13.1, T	A1.3.2, Définition des éléments nécessaires à la continuée d'un service A1.3.3, Accompagnement de la mise en place d'un nouveau service	A13.4, Diplosment d'un service	A142 - Evakation des indicateurs de solid front ordes et justitionion des écans		A2.1.1 , Accompagnement dis utilisateurs dans la prise en main d'un service	A221, Salvietrasian de sujuste dui sevon A221, Salvietrésolution d'holderts	A2.22, SAM etréponse à des demandes dassistance	A23.3, Pelponse a une interruption de service A23.1, Identification, qualification de évaluation dun problème	A2.3.2, Proposition d'amélioration d'un service	A32.1, installation et configuration delements d'infrastructure A32.2, Remplacement ou mise à pur d'éléments défectueux ou desablès	A4.1.1 , Proposition d'une solution applicative	ason ou adaptation d'une base de	efinition des caractièreitques d'une solutio	ž į	ed opperment, utilisation ou adapt	A419 - Réduction d'une documentation technique	Add. 10., Reladion d'une documentation d'utilisation	A42.1., Analyse et carredian d'un dysfondiannement, d'un problème de qualité de	74.23. Réalisation des tests nécessaires à la mise en production d'éléments mis à jour	A4.2.4 , Miss à pur duns documentation technique	A6.1.1. Mee en place d'une geston de configuration A6.1.2. Revuel déformations are une configuration et ses étémeres	A6.1.3, Suhi due ordigization et de ses éléments	AG.1.4; Etude de propositions de contrat de service (client, founties eur)	Ab.1.5, grauditor dun element de computaziono duna conspuesion Ab.1.6 ; Evaluation dun investissement informatique		A52.2, Nelle technicipale A52.2, Nelle technicipale A52.2, Repárage des compléments de formation ou d'auto-formation		
PPE1 – Etude d'un composant et mise en place d'une veille technologique						П	11	SITI	JATIC	NS V	ÉCUE	SEN	FORM	МАТЮ	N I	Ī	Ì		1	11	Ì	11	Ī		i		Ī		Ī			i		i	Ī	П	i	ī	l
Productions associées : -Dossier d'étude du BIOS -Portfolio : mise en place d'une veille technologique				x	oct-18																																		
PPE1 – Adaptation et restauration d'une application web d'une association sportive. En groupe, Prise en charge d'incidents pour l'application web de									П				П							П		П				П									T		T	П	ĺ
l'association sportive Productions associées : -Fiches des incidents -Description de l'application		×			dec-18																																		l
PPE1 – Adaptation et restauration d'une application web d'une association					0.00	П		T	П	Ť	П	T	П			T	T	T		П	T	П		П	T	П		П	T			Ť	П		T	Ħ	Ť	П	l
sportive. En groupe. Amélioration d'une application web Productions associées : -Service opérationnel et documenté -Propositions d'amélioration du service					dec-18															Ļ																			
PPE1 – Etude du modèle MVC, pour intégration au projet					-0-19	Ħ	П	T	П	T	П	T	П	Ť	П	Ť	T	Ħ	t	ſΙ	Ť	П	T	П	Ť	П	T	Ħ	1		П	1	П	T	T	П	T	П	l
Productions associées : -Etude du modèle MVC -Intécration du modèle MVC sur l'application de l'association sportive					004.40	Ш			Ш		Ш		Ш							П		П		Ш		Ш												Ļ	l
PPE1 = Veille technologique Productions associées :	T				oct-18	Ħ	Ħ	t	Ħ	Ť	Ħ	Ť	Ħ	Ť	Ħ	1	T	Ħ	t	Ħ	Ť	Ħ	t	Ħ	Ť	Ħ	Ť	Ħ	Ť	t	Ħ	Ť	Ħ	1	t	Ħ	Ť	Ť	l
-Dossier de veille technologique -Portfolio	<u> </u>				dec-18	Ц	Ц	1	Ц	1	Ц	1	Ц	1	Ц	4	1	Ц	1	Ц	1	Ц	1	Ц	1	Ц	1	Ц	1	1	Ц	1	Ц	4	1	Ι,		Ц	l
PPE2 – Conception d'une application pour une entreprise (bijouterie Chimère). Projet en groupe. Participation au projet de développement d'une application web									Ш		Ш		Ш							П		П	1	Ш		Ш										П			l
Productions associées : -Description de l'application -Cahier des charges																																							
-Planning  PPE2 - Conception d'une application pour une entreprise (bijouterie	х			H	avr-19	H	H	+	H	$\dagger$	H	$^{\dagger}$	H	$\dagger$	H	+	$\dagger$	H	t	H	$\dagger$	H	t	H	+	H	$^{+}$	H	$\dagger$	t	H	$\dagger$	H	+	$^{+}$	H	+	H	l
Chimère). Projet en groupe. Réalisation d'une application web Productions associées :																																						Н	l
-Documentation utilisateur -Compte-rendu du projet			x		avr-19	Ш			Ш	1	Ш		Ш	1		4		Ц				Ш		Ш		Ш						1			╀	Ц	1	Ц	l
PPE 2 – Conception d'une application pour une entreprise (bijouterie Chimère). Projet en groupe. Installation et configuration d'une infrastructure permettant l'hébergement d'une solution applicative																																						Н	l
																																						Н	ĺ
-Cahier des charges -Schéma de l'infrastructure -Eléments d'infrastructure installés					avr-19															Ш																		Н	ĺ
PPE3 – Solution back-end : application lfrocean en C# : Réalisation d'une solution applicative en C#					411-13	П		T	П	Ť	П	T	П			T	T	T		П	T	П		П	T	П		П	T			Ť	П		T	Ħ	Ť	П	l
Productions associées : -Cahier des charges -Liste des acteurs concernés					200-20	,																																Н	l
PPE3 – Solution back-end : application ifrocean en C# : Conception de la base de données d'une solution applicative Productions associées :					811-20																														T		T	T	l
-Base de données -Schéma UML de la base de données -Description de la base de données																																							l
-Schéma relationnel de la base de données PPE3 = Solution back-end : application lifrocean en C# : Réalisation de la					avr-20	Н	$\blacksquare$	+	H	-	Н	+	Н	-	$\blacksquare$	+	+	$\perp$		Н	+	Н	×	Н	+	H	_	Н	4	-		+	$\perp$		+	H	+	Н	l
documentation technique de l'application																																						П	l
PDCumentation technique de la solution applicative PPE4 – Solution front-end : application lifrocean en Symfony : Réalisation d'une application web en Symfony					mai-20	Ħ	Ħ	t	H	t	Ħ	t	Ħ	$\dagger$	Ħ	+	t	Ħ	+	Ħ	t	Ħ	t	Ħ	t	H	×	H	T	t		t			$^{+}$	Ħ	$^{+}$	Ħ	l
Productions associées : -Cahier des charges : -Description des données manipulées et échangées par le service																																						Н	l
-Description des technologies utilisées PPE4 – Solution front-end : application lfrocean en Symfony : Réalisation					mai-20	H	x	t	H	t	H	$\dagger$	Ħ	+	H	+	$\dagger$	H	t	H	t	H	t	H	$\dagger$	H	t	Н	$^{\dagger}$	t		$\dagger$	Ħ	1	$\dagger$	H	+	H	l
d'une application web en Symfony Productions associées : -Cahier des charges																																						Н	l
-Description de l'application PPE4 = Solution front-end : application lfrocean en Symfony : Réalisation					mai-20	H	Н	+	H	+	Н	+	Н	+	Н	+	+	Н	+	H	+	х	+	Н	+	H	+	Н	+	+	H	+	H	+	+	H	+	Н	l
de la documentation utilisateur de l'application Productions associées : -Documentation d'utilisation de l'application					mai-20				Ц		Ш							Ш		Ш		Ш		Ш		Ш		x							L	Ш		Ш	
OBS : Peolet interne Participation 4 :	Π			SITUA	IONS VÉC	UES	OU OE	SERV	EES	N ST	AGE I	DE PF	REMIE	RE A	NNEE	DAN	IS L'O	RGA	NISAT	ION .	T	П	T	П	T	П	Ť	П	Ť	T	П	T	П	T	Т	П	T	Н	
OBS : Projet interne. Participation à un projet interne de l'entreprise Productions associées : -Planning du projet						Ш			Ш		Ш		Ш									П		Ш		Ш										П			
-kapport d'activité -Logiciel de gestion de projet : Trello, Excel					mai-19	Ц	Ш	1	Ц	1	Ц	1	Ц	x	Ш	1		Ц		Ц	1	Ц	1	Ц	1	Ц	1	Ц	1	L	Ц	1	Ш	1	ļ	Ц	$\downarrow$	Ц	ĺ
OBS: Projet interne. Présentation de la production à l'ensemble du service de l'entreprise Productions associées: -Description et conditions d'utilisation du service													Ш																										l
-Description de l'entreprise -Rapport d'activité	L	L			juin-19	Ш			Ш	$\perp$	Ш	x				╛	L	Ш	L	Ш	$\perp$	Ш	1	Ш	1	Ш	1			L		1	Ш		l	Ш	$\perp$	Ц	ĺ
OBS : Projet interne. Réalisation d'une interface utilisateur. Projet interne à l'entreprise. Productions associées :						lΤ		Г	١T		Π	Г	П			T		١T		Π	Г	ΙŢ		Π	Γ	١T			T		١Ţ	Γ	П	T		١Ţ			l
Productions associées :Maquettes de l'UlDescription de l'architecture de la solution applicative					mai-19				П		П	1	Ш							Ш				П		П					Ш					Ш			l
DLJ GROUP : Projet interne. Choix de la solution technique pour le				SITUA	IONS VÉC	UES	OU OE	SERV	ÉES	N ST	AGE I	DE DE	UXIE	ME A	NNEE	DAN	IS L'O	RGA	NISAT	ION .	Τ	Ī	Ī	ī	Ī	ī	Ī	ī	Ī	Ī	П	Ť	ī	Ī	Ŧ	Ħ	Ŧ	Ħ	l
développement d'une application web Description : Productions associées :						Ш			П		П	1	Ш							Ш		П	1	П		П					Ш					Ш			l
-Cahier des charges -Spécifications fonctionnelles et techniques						Ш			П		П	1	Ш							Ш		П	1	П		П					Ш					Ш			l
-Tableau comparatif des solutions testées DLJ GROUP : Projet interne. Gestion des ressources dans la participation				H	janv-20	H	H	X	Ħ	$^{+}$	H	t	Ħ	$\dagger$	H	+	╫	H	+	H	$^{\dagger}$	H	t	H	$^{\dagger}$	Ħ	$^{+}$	Ħ	+	t	H	$^{+}$	H	$^{\dagger}$	╁	H	+	H	l
au projet Productions associées : -Planning						Ш			Ш		П		Ш							П		П	1	П		Ш										П			
-Rapport d'activité -Logiciel de gestion de projet : Taskworld	<u> </u>				janv-20	Ц	Ц	1	Ц	1	Ц	1	Ц	1	×	4	1	Ц	1	Ц	1	Ц	1	Ц	1	Ц	1	Ц	1	1	Ц	1	Ц	4	1	Ц	4	Ц	
DLJ GROUP: Projet interne. Réalisation d'une application web de gestions de ressources Productions associées:						Ш			П		П	1	Ш							Ш		П	1	П		П					Ш					Ш			l
Productions associaes:  -Outil de développement : Visual Studio Code -Planning -Description de l'architecture de la solution applicative						Ш			Ш		Ш		Ш							П		П	1	Ш		Ш										П		Н	
-Description de l'architecture de la solution applicative -Spécifications techniques DLJ GROUP : Projet interne. Mise en place de l'environnement de	L			Ш	janv-20	H	Ш	4	Н	+	Н	1	Н	_	Ш	4	1	Ц	1	Ц	+	Н	1	x	4	Н	1	Ц	4	1	Ц	1	$\perp$	1	4	$\downarrow \downarrow$	4	Ш	ĺ
développement pour la réalisation d'une application web Productions associées :						Ш			Ш		П		Ш							П		П	1	П		Ш										П			
-Description de l'environnement de développement sous Docker -Documentation technique de Docker					<u>.</u>	Ш			П		П	1	Ш							Ш		П	1	П		П					Ш					Ш			l
-Base de données de l'application	ш	ь	ь_	ш	janv-20	ш.	ш		ш		ш		ш		ш			щ		ш		ш		ш	X	ш		ш			ш		ш			டட		ш	