## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)
ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

DESCRIPTIO	N D'UN	NE RÉALISA	ATION PROFESS	SIONNELLI	E	N° réalisation : 1
Nom, prénom : KHYAF	RI Martin	1			N° can	didat : 02046141468
Épreuve ponctuelle	$\boxtimes$	Contrôle en	cours de formation	on 🗌	Date : .	11. / 06 /.2024
Organisation support oréation d'un réseau so			ssionnelle		1	
Intitulé de la réalisatio Symfony conception de	n profes	sionnelle				
Période de réalisation Modalité :		2024 ⊠ <b>En</b>	équipe	Lieu : EF	'SI Nant	es
	oir et dé\ la maint	enance correct	olution applicative tive ou évolutive d'u	ne solution a	pplicative	e
Conditions de réalisati Le projet Tardy-Grade p raisons de leurs retards originales, amusantes o partagés peuvent inclure	ropose l , qu'ils s u surpre e à la foi	a création d'un oient scolaires nantes, refléta s du texte et de	e plateforme sociale ou professionnels. nt l'humeur et la situ es photos.	e permettant a Les excuses lation de chad	partagée que utilis	es peuvent être ateur. Les contenus
Initialement conçue com y compris les smartphon elle garantit le respect d	es, les o	rdinateurs et le	es tablettes. Son inte	erface est con	viviale, iı	ntuitive et sécurisée, e
Pour la gestion des donn la création de statistique				développée p	oar Nelm	ioAPI, permettant ains
Description des ressou IDE: PHPStorm Language: HTML,CSS, Framework: Symfony BDD: MariaDB Bundle: NelmioApi et la Modalités d'accès aux	Javascri e securit	pt,PHP yBundle		cielles utilisé	ées²	
Adresse IP de la VM: 17 URL : http:// 172.16.128	2.16.128		documentation			
Identifiant pour l'applicat Identifiant administrateu Mot de Passe : adminep Voir notice d'utilisation	r: admin					
BTS SERVICES INF	ORMAT	IQUES AUX	ORGANISATIONS	3		SESSION 2024

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En référence aux conditions de réalisation et ressources nécessaires du bloc « Conception et développement d'applications » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

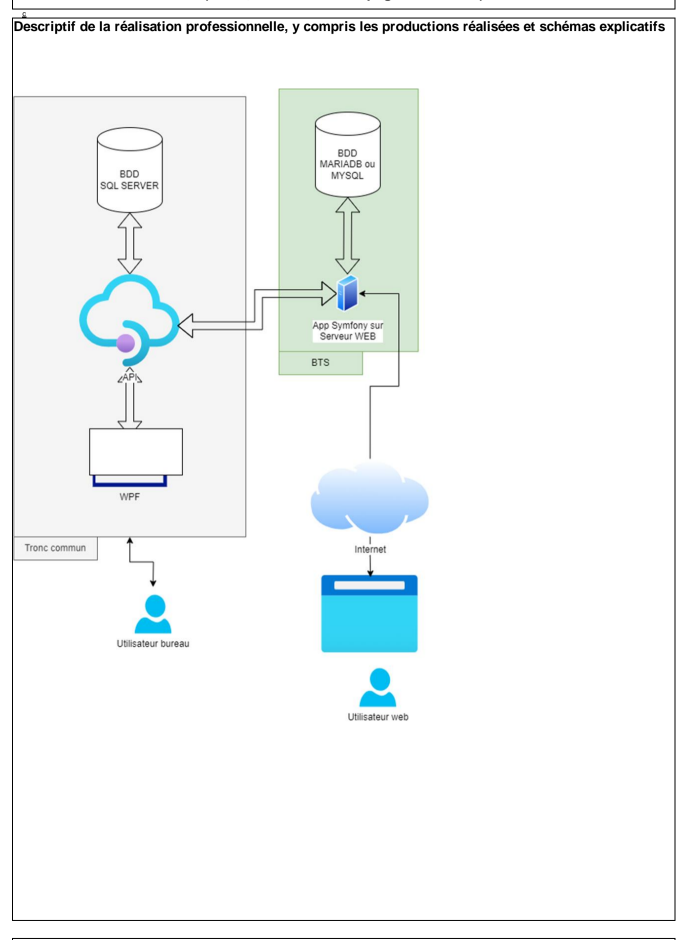
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Conformément au référentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. La circulaire nationale d'organisation précise les conditions matérielles de déroulement des interrogations et les pénalités à appliquer aux candidats qui ne se seraient pas mu nis des éléments nécessaires au déroulement de l'épreuve. ». Les éléments peuvent être un identifiant, un mot de passe, une adresse réticulaire (URL) d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation professionnelle, par exemples service fourni par la réalisation, interfaces utilisateurs, description des classes ou de la base de données.

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)



SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS	SESSION 2024
☐ Épreuve E5 - Administration des systèmes et des rése	aux (option SISR)

**BTS** 

ANNEXE 7-2 : Modèle de fiche de contrôle de conformité pour l'épreuve								
CONTRÔLE DE CONFORMITÉ								
Nom et prénom :	N° candidat :							
Conformément à l'arrêté du 22 juillet 2008 (B0 n° 32 du 28 août 2008 de délivrance de certaines spécialités de brevet de technicien supéricontrôle de conformité du dossier support d'épreuve, une commissio d'apprécier la conformité des dossiers des candidats.	eur dont l'annexe I définissant le							
Après vérification, votre candidature ne peut être retenue pour le	s) motif(s) ci-dessous :							
absence de dossier ;								
dépôt du dossier au-delà de la date fixée par le	s autorités académiques.							
Vous ne pourrez pas être interrogé(e), la note « non valide » (NV)	vous sera attribuée pour							
l'épreuve, et le diplôme ne pourra vous être délivré.								
Date du contrôle :	Visa :							

☐ Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

BTS SERVICES INFO	RMATI	QUES AUX ORGA	NISATIONS		SESSION 2024
☐ Épreuve E	5 - Adn	ninistration des sy	stèmes et des résea	aux (optio	n SISR)
☐ Épreuve E	5 - Con	ception et dévelo	ppement d'applicati	ons (optic	on SLAM)
ANNEXE 7-3	: Docu	ment de préparati	on au déroulement	de l'épreu	ive (recto)
EXF	PRESSI	ON DES BESOIN	IS	N° commi	ssion :
Épreuve ponctuelle		Contrôle en cours	de formation	Date :	. /
NOM, prénom :				N° candid	at:
Réalisation professionn	elle rete	enue :			N° réalisation :
Circonstances de l'expi	ession o	des besoins			
			_		
Spécifications fonction	nelles de	e la production atter	ndue		
Si besoin liste des docun	nents fou	ırnis (notamment sch	émas diagrammes ou	ı encore im	ages écran)
Or become more decident	101110 100	inne (notaminoni con	omao, alagramiloo, oo	. 0.10010 1111	ages solally
Production attendue					
Nature de la documenta	tion pro	fessionnelle à prése	enter en appui de la s	olution	
☐ Rapport de test				☐ Autre	
☐ Documentation	techniqu	ie			
☐ Rapport d'incide	ent				
☐ Documentation	utilisate	ır			
Au cours de l'épreuve, l disposition par le centre d tiers.	l'examen	, à l'exception de tout	service d'échanges sy	nchrones o	u asynchrones avec un
La personne candidate e par la commission d'inter			s connexions réalisées	peuvent fa	ire l'objet d'un contrôle

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS	SESSION 2024									
☐ Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (op	otion SISR)									
☐ Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (o	otion SLAM)									
ANNEXE 7-3 : Document de préparation au déroulement de l'é	preuve (verso)									
Ajustements éventuellement demandés après le premier entretien d'explicitation (pouvant être indiqués de façon manuscrite)										

BTS SERVICES INFORMATIQUE	S AUX ORGANISATIONS SESSION 2024
Épreuve E5 - Concepti	on et développement d'applications (option SLAM)
ANNEXE 7	-5-B : Grille d'aide à l'évaluation (recto)
Nom, prénom :	Date :/N° candidat :
Épreuve ponctuelle   Con	trôle en cours de formation
Noms des membres de la commission d'	nterrogation
	ite à l'évaluation du profil de la personne candidate
	veaux de maîtrise des compétences doit être complété de façon à évalue au verso). Une grille proposant des éléments d'appréciation des niveau osée en bas de page.
	l'établissement de la note, sur la couverture des compétences du blo . Le cas échéant, l'appréciation littérale fera apparaitre ce défaut c à la personne candidate.
	NOTE / 20
	Liste des pénalités retenues
Les pénalités ci-dessous doivent être (annexe 7-6) en tienne compte.	appliquées de façon à ce que la note finale de la personne candidat
L'outil d'aide à l'appréciation de l'environdent la pénalité attribuée.	onnement technologique (annexe 8) permettra de préciser les élément
☐ Absence d'une réalisation professi	onnelle (10 points de pénalité)
☐ Absence des deux réalisations pro	fessionnelles (20 points de pénalité)
Environnement technologique mis en c	euvre non conforme à l'annexe II.E (jusqu'à 15 points de pénalité)
	NOTE FINALE / 20
	Note à reporter sur la fiche d'appréciation destinée à la personne candida

Tableau d'aide à l'appréciation des niveaux de maîtrise des compétences du bloc au verso

Tableau u alue a l'appreciation des niveaux de maitrise des competences du bioc au verso								
Non évalué	Non maitrisé	Maitrise partielle	Bonne maitrise	Excellente maitrise				
Sous-compétence non évaluée au travers de la situation retenue	N'identifie pas, n'exploite pas ou n'intègre pas les informations, indicateurs, besoins ou contraintes	pas les on pas les ons, rs, besoins on pas les ons, rs, besoins on pas les ons, res, besoins on pas les ons, res, besoins on contraintes on the pas on pas les ons on pas les ons on pas les ons ons on pas les ons ons on pas les ons ons ons ons ons ons ons ons ons on		Analyse de façon pertinente les informations, indicateurs, besoins ou contraintes, en mobilisant des outils				
	Ne répond pas ou n'apporte pas de solution aux besoins exprimés	Répond de façon peu adaptée au besoin exprimé, propose des solutions peu pertinentes	Atteint les objectifs demandés, répond globalement aux besoins exprimés ou donne des éléments de solution	Propose des solutions pertinentes, permettant des améliorations/gains notables et en anticipant les contraintes				
	Ne s'implique pas ou ne mobilise pas les technologies et démarches adéquates dans la production du résultat attendu	Ne structure pas sa démarche ou mobilise de façon parcellaire les technologies et démarches	Réalisation rigoureuse mobilisant les technologies et démarches appropriées	Mobilise une démarche agile et réactive, envisageant diverses technologies et solutions possibles				
	Ne traite pas les erreurs	Identifie les erreurs sans les résoudre	Identifie et résout les erreurs	Identifie et résout les erreurs et les documente				
	Ne communique pas de façon appropriée, ni à l'écrit, ni à l'oral	Communique à l'écrit et/ou l'oral sans apporter d'argumentation	Communique à l'écrit et/ou l'oral de façon claire et explicite	Communique à l'écrit et/ou l'oral de façon adaptée aux interlocuteurs, argumente de façon étayée				

Niveaux de maîtrise	ué, n	n isé	ise	ne ise	ente ise	ANNEXE 7-5-B : E5 – (option SLAM) - Grille d'aide à l'évaluation (verso)
Compétences	Non évalué	Non maitrisé	Maitrise partielle	Bonne maitrise	Excellente maitrise	Indicateurs de performance
Concevoir et développer une solution applicative		$\cup$	$\cup$			
Analyser un besoin exprimé et son contexte juridique						La proposition de la solution applicative répond au besoin exprimé dans le cahier des charges y compris dans sa dimension contractuelle :
Participer à la conception de l'architecture d'une solution applicative						- la modélisation de l'application est conforme aux besoins ; - la maquette des éléments applicatifs de la solution respecte les fonctionnalités exprimées ;
Modéliser une solution applicative						- les spécifications de l'interface utilisateur répondent aux contraintes ergonomiques. Le choix des composants logiciels à utiliser et/ou à développer est pertinent. Les composants logiciels sont validés par les procédures de tests unitaires et fonctionnels.
Exploiter les ressources du cadre applicatif (framework)						Un service Web est exploité pour échanger des données entre applications. Les données persistantes liées à la solution applicative sont exploitées à travers un langage de requête lié à la base de
Identifier, développer, utiliser ou adapter des composants logiciels						données qui peut être le langage de requête proposé par les échanges applicatifs des technologies Web, un langage de requête présent dans l'outil de correspondance objet-relationnel ou toute autre solution de persistance.
Exploiter les technologies Web pour mettre en œuvre les échanges entre applications, y compris de mobilité						La solution est développée dans les règles de l'art : - le développement répond à l'expression des besoins fonctionnels et respecte les contraintes techniques figurant dans le
Utiliser des composants d'accès aux données						cahier des charges ; - les tests d'intégration sont réalisés ; - les tests d'intégration sont réalisés ;
Intégrer en continu les versions d'une solution applicative						- un outil collaboratif de gestion des itérations de développement et de versions est utilisé ; - une documentation des versions vient appuyer l'intégration continue ; - les composants logiciels sont documentés de manière à être réutilisés ;
Réaliser les tests nécessaires à la validation ou à la						- un document est rédigé pour chaque contexte d'utilisation de l'application et est adapté à chaque destinataire tant par son contenu que par sa présentation ;
mise en production d'éléments adaptés ou développés Rédiger des documentations technique et d'utilisation						- le développement tient compte des préoccupations de développement durable. L'application développée est opérationnelle conformément au cahier des charges et stable dans l'environnement de
d'une solution applicative  Exploiter les fonctionnalités d'un environnement de						production.
développement et de tests  Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'ur	10			_		L'évolution de la solution applicative répond aux besoins exprimés dans le cahier des charges.
solution applicative	ic					La modélisation de l'application existante est mise à jour par les nouvelles fonctionnalités et/ou les nouveaux correctifs
Recueillir, analyser et mettre à jour les informations sur une version d'une solution applicative						apportés. L'interface utilisateur est mise à jour en respectant les contraintes ergonomiques.
Évaluer la qualité d'une solution applicative						Un outil collaboratif de gestion des versions est utilisé. Des composants logiciels sont adaptés pour améliorer la qualité de la solution applicative. Les composants logiciels adaptés et/ou corrigés sont validés par les procédures de tests unitaires et fonctionnels.
Analyser et corriger un dysfonctionnement						Le dysfonctionnement de la solution existante est corrigé selon les procédures en vigueur et dans les délais. Les accès aux données persistantes à travers le langage de requête du système de gestion de base de données relationnel,
Mettre à jour des documentations technique et d'utilisation d'une solution applicative						le langage de requête proposé par les échanges applicatifs des technologies Web, le langage de requête de l'outil de correspondance objet-relationnel ou toute autre solution de persistance sont mis à jour. Les tests de non régression sont réalisés.
Élaborer et réaliser les tests des éléments mis à jour						Les composants logiciels sont documentés de manière à être réutilisés. La documentation technique et d'utilisateurs de la solution applicative sont mises à jour.
,						L'application améliorée et/ou corrigée est opérationnelle et stable dans l'environnement de production.
Gérer les données						L'exploitation des données permet de construire l'information attendue. Les accès aux données sont contrôlés conformément aux habilitations définies par le cahier des charges.
Exploiter des données à l'aide d'un langage de requêtes						Les traitements pris en charge par les composants développés dans la base de données sont conformes aux demandes du cahier des charges.
Développer des fonctionnalités applicatives au sein d'un système de gestion de base de données (relationnel ou non)						Les données sont modélisées conformément au besoin de la solution applicative.  Le choix du type de base de données est pertinent.
Concevoir ou adapter une base de données						L'accessibilité des données est conforme à la qualité de service attendue.  La base de données est sauvegardée selon la planification retenue.  Des tests de restauration sont effectués.
Administrer et déployer une base de données						La base de données est opérationnelle et stable dans l'environnement de production.

## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR) Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM) ANNEXE 7-6 : Fiche d'appréciation destinée à la personne candidate

Nom, prénom :						N° candidat :	
Épreuve ponctuelle		Contrôle en cou	ırs de for	mation		N° commission	:
OPTION SISR		OPTION SLAM				Date : /	/
Phase 1 : Entretien d'ex	xplicitation (	20 minutes maximu	ım)				
Observations							
Dhana 2 - Danassa da Ja	activities (20		<b>X</b>				
Phase 2 : Recette de la Observations	solution (20	minutes maximum	)				
Appréciation sur les ni et sur la conformité de							ces du bioc
Une réalisation	professionnel <sup>b</sup>	le absente		Aucune réal	isation pr	ofessionnelle prése	entée 🗌
			I		NOTE		/ 20
Visa des membres de l	a commissio	n d'interrogation					