SESSION 2022

ANNEXE 7 : Déroulement et évaluation de l'épreuve E5

Administration des systèmes et des réseaux (option SISR) - Coefficient 4

Conception et développement d'application (option SLAM) - Coefficient 4

L'épreuve prend appui sur deux réalisations professionnelles présentées par la personne candidate, chaque réalisation ayant été élaborée dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel.

Le dossier numérique est constitué :

- des fiches descriptives des deux réalisations professionnelles intégrant les modalités d'accès aux éléments techniques. Ces fiches sont décrites à l'aide du modèle de fiche présenté en annexe 7-1 (A ou B en fonction de l'option de la personne candidate);
- des éléments constitutifs de chaque réalisation professionnelle mise en œuvre par la personne candidate : description des ressources matérielles et logicielles utilisées, schémas explicatifs ou encore documentation utile.

Avant le déroulement de l'épreuve, la commission d'interrogation arrête pour chaque personne candidate qu'elle va interroger :

- la réalisation professionnelle qui fait l'objet de l'interrogation ;
- l'expression des besoins qui sera remise à la personne candidate au moment de l'interrogation. Celleci devra être suffisamment circonscrite pour permettre une réponse sur la durée de la préparation. Pour ce faire, la commission peut utiliser le modèle de document proposé en *annexe 7-3*.

Au cours de l'épreuve, la personne candidate est autorisée à utiliser les ressources électroniques disponibles dans le centre d'examen, y compris les services accessibles en ligne, à l'exception de tout service de communication synchrone ou asynchrone avec un tiers. Elle est informée que l'ensemble des connexions réalisées peuvent faire l'objet d'un contrôle par la commission d'interrogation.

Durant l'épreuve, en adoptant une attitude courtoise et facilitatrice, la commission conduit une interrogation qui lui permet d'évaluer les compétences de la personne candidate conformément à la définition de l'épreuve. La commission peut être amenée à étendre l'interrogation à la maîtrise de l'environnement technologique présenté si la personne candidate n'a pas été à même de répondre à la demande formulée par la commission.

En forme ponctuelle comme en CCF, l'évaluation de la prestation de la personne candidate est réalisée en s'appuyant sur la grille d'aide à l'évaluation présentée en **annexe 7-5**, (**A** ou **B** en fonction de l'option de la personne candidate) qui reprend les critères d'évaluation extraits du référentiel du BTS « Services informatiques aux organisations » (cf. définition de l'épreuve et les critères d'évaluation). La grille permet de dresser un profil de la prestation de la personne candidate et fonde également l'harmonisation entre les commissions d'interrogation. L'**annexe 8** (A ou B en fonction de l'option de la personne candidate) constitue une aide pour la commission afin d'évaluer la qualité de l'environnement technologique.

Une fiche d'appréciation dont le modèle est fourni en **annexe 7-6** permet de justifier la note attribuée (note globale sur 20 arrondie au point supérieur). C'est cette appréciation synthétique qui sera portée à la connaissance de la personne candidate en cas de réclamation. Elle sera en conséquence obligatoirement remplie et explicite pour tous les candidats, quelle que soit la note attribuée.

Les deux réalisations professionnelles sélectionnées comme support de l'épreuve par la personne candidate doivent être réalisées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II-E du référentiel ; elles doivent en outre couvrir à elles deux l'ensemble des compétences du bloc 2 liées à l'option de la personne candidate. Lors de l'évaluation des candidats, des pénalités peuvent être appliquées en cas de non-respect de ces contraintes (cf. *annexe 7-5*).

Cas de l'évaluation par épreuve ponctuelle

Chaque personne candidate doit avoir remis un dossier pour une date fixée par les autorités académiques. Avant l'épreuve, un contrôle de conformité du dossier est effectué par une commission spécifique désignée par les autorités académiques. Un modèle de fiche de contrôle de conformité est proposé en *annexe 7-2*.

Une réunion d'entente des commissions d'interrogation doit être, organisée au cours de laquelle les dossiers des candidats doivent être à disposition des examinateurs pour chaque centre d'interrogation.

L'épreuve se déroule dans l'établissement de formation et sur l'équipement mis à disposition durant la formation sauf en cas de force majeure. Une personne ressource du centre d'examen doit être présente durant toute la durée de l'épreuve pour s'assurer de la disponibilité des équipements pour les candidats et la

commission d'interrogation. Durant les moments de préparation des deux phases de l'épreuve, il revient aux autorités académiques de prévoir la surveillance des candidats.

Les candidats passent l'épreuve sur le matériel du centre d'examen ou sur un équipement qu'ils ont apporté. Les candidats individuels ou les candidats ayant suivi leur formation à distance sont invités à prendre connaissance, avant l'épreuve, des caractéristiques des équipements disponibles dans le centre d'examen auprès des autorités académiques.

Pour préparer le déroulement de l'épreuve, il est nécessaire que la commission d'interrogation prenne connaissance des réalisations professionnelles mises en œuvre par les candidats. Une réunion des commissions d'interrogation doit donc être organisée avant le déroulement de l'épreuve. Il est recommandé de placer cette réunion sur une demi-journée dans chaque centre d'examen concerné tous les deux jours d'interrogation (par lot de dix candidats concernés). En outre, lors de la première demi-journée, le centre d'examen met à disposition l'annexe 8 renseignée qui permet à la commission de vérifier l'environnement technologique et de compléter la colonne remarque.

Compte tenu du temps nécessaire à la préparation des équipements et aux délibérations de la commission, il convient de prévoir l'interrogation d'au plus cinq candidats par jour et par commission. Une simulation du déroulement de l'épreuve est présentée en *annexe 7-4*.

La présidente ou le président de jury veillera à organiser l'harmonisation des évaluations des différentes commissions, en s'appuyant notamment sur une comparaison des profils obtenus à l'aide des grilles d'aide à l'évaluation et des notes attribuées.

Cas de l'évaluation par contrôle en cours de formation

Seuls les candidats ayant préparé le brevet de technicien supérieur par la voie scolaire dans un établissement public ou privé sous contrat, par la voie de la formation professionnelle continue dans un établissement public habilité ou bien par la voie de l'apprentissage dans un centre de formation d'apprentis habilité ou une section d'apprentissage habilitée, peuvent passer l'épreuve en contrôle en cours de formation.

Période d'évaluation

Le contrôle en cours de formation ne peut avoir lieu au-delà d'une date fixée par les autorités académiques.

Évaluation

Les évaluations des candidats sont étalées dans la période préalablement fixée.

Modalités d'organisation

La convocation des candidats et de la commission d'interrogation est effectuée par la cheffe ou le chef d'établissement. Le contrôle de conformité du dossier est effectué par l'équipe pédagogique. Un modèle de fiche de contrôle de conformité est proposé en *annexe* 7-2.

En cas d'absence justifiée d'une personne candidate, une autre date d'évaluation lui sera proposée. En cas d'absence injustifiée ou réitérée, il n'y a pas de date de remplacement. La personne candidate est déclarée absente et le diplôme ne peut lui être délivré.

La note proposée par la commission d'interrogation et la grille d'aide à l'évaluation sont consignées sous la responsabilité de la cheffe ou du chef d'établissement. En AUCUN CAS, la note proposée n'est communiquée à la personne candidate.

Les documents ayant servi à l'évaluation des candidats doivent être conservés dans l'établissement pendant un an après la fin de la formation des étudiants.

La transmission au jury des propositions de notes (bordereau récapitulatif pour l'ensemble des candidats, grille d'évaluation et fiche d'appréciation pour chaque personne candidate) ainsi que l'**annexe 8** sera effectuée sous la responsabilité de la cheffe ou du du chef d'établissement à une date fixée par la rectrice, le recteur de chaque académie ou le directeur du SIEC.

Modalités de validation

Conformément à la réglementation, le jury procède à un examen des documents fournis, formule toute remarque et observation qu'il juge utile et arrête la note de chaque personne candidate.

À cet effet, une commission d'harmonisation, émanation du jury, se réunit pour effectuer ce travail d'évaluation préalablement à la délibération du jury. Pour faciliter l'harmonisation des notes proposées en CCF, il est recommandé que chaque établissement habilité soit représenté au sein de cette commission.

La note de chaque personne candidate est définitivement arrêtée par le jury de délibération.

SESSION 2022

Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

ANNEXE 7-1-A: Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation :1
Nom, prénom : Sacha Mutschler	N° cano	didat :
Épreuve ponctuelle Contrôle en cours de formation	Date :	/
Organisation support de la réalisation professionnelle		
Intitulé de la réalisation professionnelle		
Période de réalisation : Lieu : Modalité : Seul(e) En équipe		
Compétences travaillées		
Concevoir une solution d'infrastructure réseau		
☐ Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau		
Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure rés	eau	
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisée Modalités d'accès aux productions ³ et à leur documentation ⁴	es²	
BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS		SESSION 2022
Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux	(optio	n SISR)

¹ En référence aux *conditions de réalisation et ressources nécessaires* du bloc « Administration des systèmes et des réseaux » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

² Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

³ 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 munis des éléments nécessaires au déroulement de l'épreuve. ». Les éléments nécessaires 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.

⁴ Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation, par exemples schéma complet de réseau mis en place et configurations des services.

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

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs

SESSION 2022

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

ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation :
Nom, prénom : Sacha Mutschler	N° cand	lidat :
Épreuve ponctuelle 🔲 Contrôle en cours de formation 🗌	Date :	/
Organisation support de la réalisation professionnelle		
Intitulé de la réalisation professionnelle		
Période de réalisation : Lieu :	••••••	
Compétences travaillées Concevoir et développer une solution applicative Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution app Gérer les données	licative	
Conditions de réalisation ⁵ (ressources fournies, résultats attendus)		
La société DENDO JITENSHA, actrice majeure de solutions de mobilité du place une solution de communication innovante qui aura pour épicentre un sera de type e-commerce. Il devra répondre aux derniers standards et confectes et design, procédures stockées - Un outil de traitement des données - La mise en place d'une plateforme de commercialisation digitale permettre croisement référence/ magasin/ jour, piloter les opérations commerciales de performance (Trafic/ Transformation/ Marge/ Stocks) et développer ses par La société DENDO JITENSHA ne dispose pas de code ou base de données Langages: PHP,MySQL, HTML, CSS et Javascript Un backup est disponible via l'hébergeur O2Switch et la solution FireBackut Le site livré sera un site e-commerce uniquement, composé des pages suir • Une page Accueil • Une page Produits ou les produits seront triables et filtrables • Une page Détails d'un produit lorsqu'on clique sur ce dernier • Une bouton Mon compte en haut à droite qui permet de pour pouvoir réir s'il est oublié. • Une page Mon compte où l'on peut modifier ses informations personnelles les tentes de décompaniers il l'attition de la solution personnelle.	site Informe a de pilans le lans le sexist	ternet original qui aux lois en vigueur : loter l'offre au but d'optimiser sa ats. :ante.
 Un bouton de déconnexion si l'utilisateur est connecté Une page panier stocké en base de données. Dans ce dernier on pourra produit, comportant sa description, son image, son prix, la quantité, et un b total sera affiché tout en dessous et un bouton "Procéder à l'achat" nous re "Panier". En appuyant sur le bouton "valider le panier", on accède à la page Une page Paiement. Une page Contact Une page Qui sommes-nous ? 	outon " edirigera	'supprimer". Le prix a vers la page

⁵ 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.

Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées⁶

- SGBD: MySQL via PHPMyAdmin
- Environnement de travail collaboratif : GitHub
- Environnement de développement : Visual Studio Code ou PHPStorm avec un serveur WAMP en local
- Gestion de versions : GitHub
- Tests unitaires : PHPUnit.

Modalités d'accès aux productions et à leur documentation 8

Lien: https://dendo.sacha-mutschler.com/

Github: https://github.com/sachamutschler/5Bits_Dendo.git

⁶ Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

⁷ 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 munis 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.
⁸ 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.

SESSION 2022

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

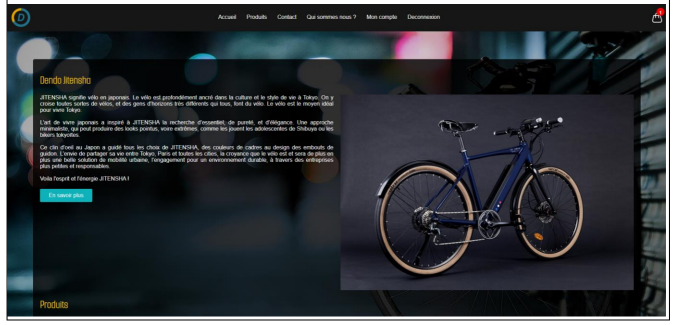
ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

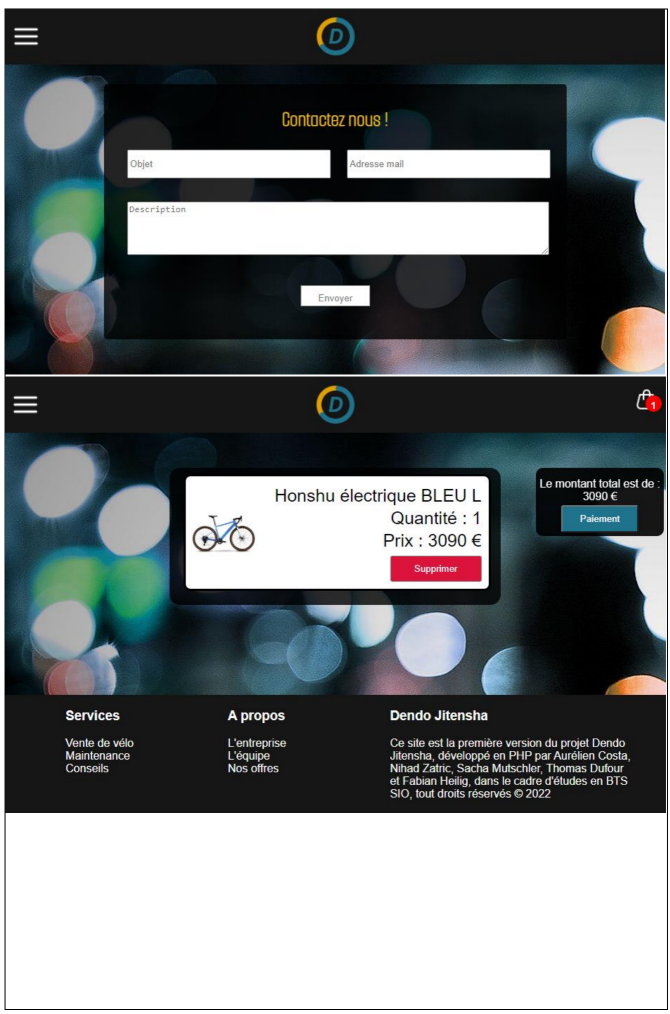
Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs

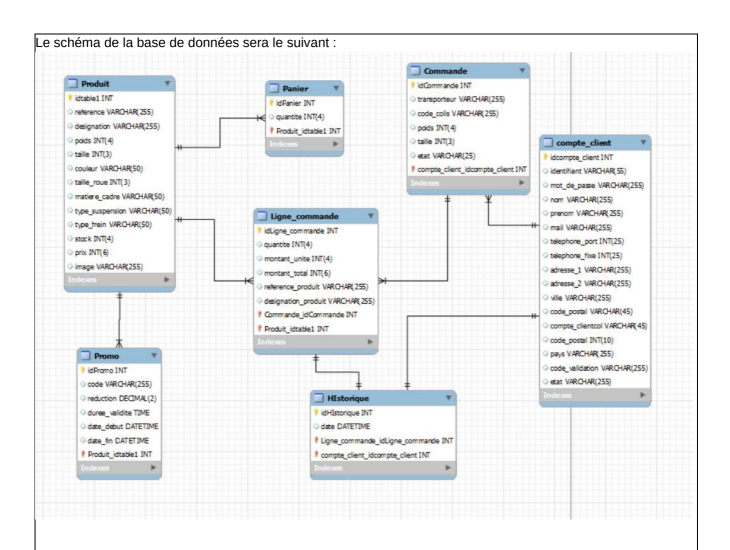
Nous mettrons en place une solution de commercialisation en ligne performante et évolutive, et répondant aux besoins métiers.

Pour cela il faudra mettre en œuvre un socle de données unique permettant d'analyser les données de la vision macro jusqu'à la maille la plus fine de manière transparente pour l'utilisateur et avec un historique satisfaisant.

Le rendu sera le suivant :







Bilan : Ce projet de groupe a permis l'acquisition de certaines compétences telle que :

- L'utilisation de Git et GitHub.
- L'utilisation d'une API (Stripe).
- Travail collaboratif.
- Maquettage du design.
- Modélisation de la base de données.
- Approfondissement de l'apprentissage du PHP et de MySQL.

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISA	ATIONS	SESSION 2022
Épreuve E5 - Administration des systè	mes et des réseaux (option	SISR)
Épreuve E5 - Conception et développer	ment d'applications (optior	n SLAM)
ANNEXE 7-2 : Modèle de fiche de contr	rôle de conformité pour l'ép	oreuve
CONTRÔLE DE CO	ONFORMITÉ	
Nom et prénom :	N° candidat :	
Conformément à l'arrêté du 22 juillet 2008 (B0 n° 32 d	•	
de délivrance de certaines spécialités de brevet de tec	-	
contrôle de conformité du dossier support d'épreuve, u	une commission de contrôle a	a été chargée
d'apprécier la conformité des dossiers des candidats.		
Après vérification, votre candidature ne peut être re	etenue pour le(s) motif(s) ci-d	essous:
absence de dossier ;		
☐ dépôt du dossier au-delà de la da	ate fixée par les autorités aca	adémiques.
Vous ne pourrez pas être interrogé(e), la note « nor	n valide » (NV) vous sera attr	ibuée pour
l'épreuve, et le diplôme ne pourra vous être délivré.		
Date du contrôle :	Visa:	

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS		SESSION 2022
☐ Épreuve E5 - Administration des systèmes et des résea	aux (optio	on SISR)
☐ Épreuve E5 - Conception et développement d'applicati	ons (optic	on SLAM)
ANNEXE 7-3 : Document de préparation au déroulement	de l'épreu	ive (recto)
EXPRESSION DES BESOINS	N° commi	ssion :
Épreuve ponctuelle	Date :	<i>1 1</i>
NOM, prénom :	N° candida	at:
Réalisation professionnelle retenue :		N° réalisation :
Circonstances de l'expression des besoins		
Spécifications fonctionnelles de la production attendue		
Si besoin liste des documents fournis (notamment schémas, diagrammes, ou	encore ima	ges écran)
Production attendue		
Nature de la documentation professionnelle à présenter en appui de la so	olution	
☐ Rapport de test	Autre	
☐ Documentation technique		
☐ Rapport d'incident		
☐ Documentation utilisateur		
Au cours de l'épreuve, la personne candidate est autorisée à utiliser les r	essources	électroniques mises à
disposition par le centre d'examen, à l'exception de tout service d'échanges syntiers.		
La personne candidate est informée que l'ensemble des connexions réalisées par la commission d'interrogation	peuvent fa	ire l'objet d'un contrôle

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS	SESSION 2022
☐ Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux	(option SISR)
Épreuve E5 - Conception et développement d'applications	(option SLAM)
ANNEXE 7-3 : Document de préparation au déroulement de	l'épreuve (verso)
Ajustements éventuellement demandés après le premier entretien d'explicit	tation (pouvant être indiqués
de façon manuscrite)	

SESSION 2022

Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux / Conception et développement d'applications ANNEXE 7-4 : Proposition d'organisation pour le déroulement de l'épreuve

PROPOSITION D'ORGANISATION POUR UNE COMMISSION

Р	Préparation de l'expression des besoins			Commission
Т	Préparation sur table (analyse de l'expression des besoins)	30 min	Sur table	Candidat(e)
E1	Phase d'entretien 1	20 min		Commission et candidat(e)
	Réalisation des objectifs identifiés en E1	60 min	Environnement technologique de la personne candidate 9	Candidat(e)
E2	Phase d'entretien 2 (recette)	20 min		Commission et candidat(e)
Н	Harmonisation			Commission

Il est nécessaire que la commission dispose des dossiers candidat (et notamment de la description des environnements technologiques sur lesquels vont s'appuyer les candidats d'un établissement) avant la journée de passage des candidats afin de sélectionner une des deux réalisations professionnelles présentées par la personne candidate et concevoir une expression des besoins support de l'épreuve.

La période de préparation prévue lors de la première demi-journée permet de préparer le travail demandé à la personne candidate à partir de l'observation de la réalité des contextes annoncés.

Au cours des interrogations, les temps pendant lesquels deux candidat(e)s sont occupés par leur phase de préparation (sur table ou sur contexte) permettent à la commission de finaliser les documents d'expression des besoins pour les candidats suivants.

Deux environnements technologiques doivent être exploitables en même temps pour une commission d'interrogation, permettant à deux personnes candidates de préparer leur intervention ou à l'une d'elles de préparer son intervention pendant qu'une autre est en interrogation.

La commission doit pouvoir disposer d'un poste de travail autonome associé à une imprimante pour la préparation et l'impression des documents à destination des candidats.

Une personne ressource de l'établissement doit être disponible pendant toute la durée de l'épreuve pour régler les problèmes techniques.

⁹ Une marge de 10 minutes est prévue pour chaque préparation sur environnement technologique pour tenir compte des impondérables techniques.

SESSION 2022

Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux / Conception et développement d'applications ANNEXE 7-4 : Proposition d'organisation pour le déroulement de l'épreuve (suite)

Proposition de fonctionnement par périodes de deux jours

Premier jour dans un centre

8h 9h 10h	11h	12h		13h		14h		15h		16h		17h
Préparation de l'expression des besoins - 3 h		Т	E1	réalisation	en env. 1	E2 H						
	Pause - 1h	Н	Т	E1	réalisatio	on en env. 2	E2	Н				
Contrôle de conformité de l'environnement technologique							Т	E1	réalisati	on en env. 1	E2 H	

Second jour (passage de 5 personnes candidates maximum par jour)

8h	1				9h						10ł	1					11h						12h				13h						14h						15h				16	h					17h
		Т	Ė	1	ré	alisa	atic	n e	en e	en۱	/. 1		E2	Н									٦	Γ	E1	re	éalisa	tion	en	en	v. 1		E2		Н														
				Т		E′	1	ré	ali	sat	ion	en	env	. 2	E	Ξ2		Paı	JSE) - 1	1h		ŀ	1	Т		Е		ı	réa	lisat	ion	en e	env.	2	E2	2 H	+											
																																					Т		E1	ré	alisa	atio	n en	env	ı. 1	E	2 1	Н	

BTS SERVICES INFORMATIQUES AU	JX ORGANISATIONS		SES	SION 2	022
Épreuve E5 - Administration	on des systèmes et des ré	seau	x (option SI	SR)	
ANNEXE 7-5-A	: Grille d'aide à l'évaluation	on (re	cto)		
Nom, prénom :	Date : / /.		N° candidat	::	
Épreuve ponctuelle 🔲 Contrôle	en cours de formation		N° commiss	sion :	
Noms des membres de la commission d'interr	ogation 				
Proposition de note suite à					
Le tableau d'aide à l'appréciation des niveaux le profil de la personne candidate (voir au ve de maîtrise des compétences est proposée e	erso). Une grille proposant des				
La commission sera vigilante, lors de l'étab exigée dans la définition de l'épreuve. Le couverture dans la fiche communicable à la p	cas échéant, l'appréciation l				
	1	IOTE		/ 2	20
Listo	e des pénalités retenues				
Les pénalités ci-dessous doivent être applic (annexe 7-6) en tienne compte.	quées de façon à ce que la	note fir	nale de la pe	ersonne d	candidate
L'outil d'aide à l'appréciation de l'environner fondant la pénalité attribuée.	ment technologique (<i>annexe</i> a	3) pern	nettra de préd	ciser les	éléments
Absence d'une réalisation professionnel	le (10 points de pénalité)				
Absence des deux réalisations profession	onnelles (20 points de pénalité)			
☐ Environnement technologique mis en œuvre	non conforme à l'annexe II.E (jus	qu'à 15	points de pén	alité)	
	NOTE FIN	IALE		/ 2	20
	Note à reporter sur la fiche d'appi	éciatior	n destinée à la	personne	candidate

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

l'ableau d'aide à l'appreciation des niveaux de maitrise des competences du bioc au ve													
Non évaluable	Non maitrisé	Maitrise partielle	Bonne maitrise	Excellente maitrise									
	N'identifie pas, n'exploite pas ou n'intègre pas les informations, indicateurs, besoins ou contraintes	Identifie, exploite ou intègre partiellement les informations, indicateurs, besoins ou contraintes	Identifie, exploite ou intègre les informations, indicateurs, besoins ou contraintes	Analyse de façon pertinente les informations, indicateurs, besoins ou contraintes, en mobilisant des outils									
Compétence non	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									
mise en œuvre, absence de l'environnement technologique	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	able	n isé	rise elle	ne rise	ent ise	ANNEXE 7-5-A: E5 - (option SISR) - Grille d'aide à l'évaluation (verso)
Compétences	No alu	Non maitrisé	/aiti	Bon	xcell	Indicateurs de performance
'	ė,		< 0		ũ	•
Concevoir une solution d'infrastructure réseau						Les fonctionnalités et les exigences liées à la qualité attendue de la solution d'infrastructure sont identifiées. Les contextes d'utilisation, les processus et les acteurs sur lesquels la solution d'infrastructure à produire aura un impact sont décrits.
Analyser un besoin exprimé et son contexte juridique						Les composants de l'architecture technique sur lesquels la solution d'infrastructure à produire aura un impact sont recensés. Les risques liés à une mauvaise utilisation ou à un dysfonctionnement de la solution d'infrastructure sont identifiés.
Étudier l'impact d'une évolution d'un élément d'infrastructure sur le système informatique						Les choix de solutions répondant au besoin exprimé (adaptation d'une solution existante ou réalisation d'une nouvelle) sont décrits et justifiés en termes de coût, de délai et de qualité. La solution proposée tient compte des limites de responsabilité du prestataire informatique vis-à-vis de son métier et de son
Élaborer un dossier de choix d'une solution d'infrastructure et rédiger les spécifications techniques						environnement. Le dossier de choix et l'argumentaire technique sont rédigés et prennent en compte des préoccupations éthiques et environnementales.
Choisir les éléments nécessaires pour assurer la qualité et la disponibilité d'un service						Les éléments permettant d'assurer la qualité et la continuité des services sont justifiés et caractérisés : - les éléments à sauvegarder et à journaliser pour assurer la continuité du service et la traçabilité des transactions sont identifiés :
Maquetter et prototyper une solution d'infrastructure permettant d'atteindre la qualité de service attendue						- les procédures d'alerte associées au service sont spécifiées ; - les solutions de fonctionnement en mode dégradé et les procédures de reprise du service sont décrites.
Déterminer et préparer les tests nécessaires à la validation de la solution d'infrastructure retenue						La maquette et le prototype sont conformes au besoin exprimé. Les tests d'acceptation nécessaires à la validation de la solution d'infrastructure sont recensés. Les jeux d'essai pertinents et les procédures pour la réalisation des tests sont préparés.
Installer, tester et déployer une solution d'infrastruct réseau	ure					Des éléments d'infrastructure (élément d'interconnexion, service, serveur, équipement utilisateur) sont installés et configurés. Les éléments d'infrastructure permettant d'assurer la continuité de service sont installés et configurés. Le service fonctionne avec la disponibilité attendue.
Installer et configurer des éléments d'infrastructure						Une procédure de remplacement ou de migration d'un élément d'infrastructure est élaborée et mise en œuvre en respectant la continuité d'un service.
Installer et configurer des éléments nécessaires pour assurer la continuité des services						Les éléments d'infrastructure permettant d'assurer la qualité de service sont installés et configurés. Le service fonctionne avec la qualité attendue.
Installer et configurer des éléments nécessaires pour assurer la qualité de service						La solution d'infrastructure est installée et configurée dans les règles de l'art : - l'environnement de test est mis en place ;
Rédiger ou mettre à jour la documentation technique et utilisateur d'une solution d'infrastructure						- les tests pertinents d'intégration et d'acceptation sont effectués ; - le rapport de tests est rédigé ;
Tester l'intégration et l'acceptation d'une solution d'infrastructure						 la documentation est à jour et disponible; la solution d'infrastructure tient compte des préoccupations de développement durable. L'intégration de la solution ne génère pas de dysfonctionnement du réseau ou dans le réseau.
Déployer une solution d'infrastructure						Une procédure claire de déploiement de la solution est rédigée. La solution d'infrastructure est déployée selon la procédure et la planification définies.
Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau						Un dispositif d'administration sur site et à distance est configuré et exploité. Les conditions d'administration des éléments d'infrastructure sont maîtrisées. L'automatisation des tâches d'administration répond au besoin exprimé.
Administrer sur site et à distance des éléments d'une infrastructure						Les outils nécessaires à la production d'indicateurs d'activité et à l'exploitation de fichiers d'activité sont installés et configurés. Les dysfonctionnements récurrents dans une solution d'infrastructure sont repérés et leurs causes identifiées. Le degré d'urgence et le niveau d'intervention sont définis.
Automatiser des tâches d'administration						Les conséquences techniques du problème sont évaluées. L'incident est résolu ou escaladé de manière efficiente, en tenant compte des délais et procédures en vigueur. Le problème est résolu ou escaladé de manière efficiente, en tenant compte des délais et procédures en vigueur.
Gérer des indicateurs et des fichiers d'activité des éléments d'une infrastructure						Les rapports d'incidents et les comptes rendus de problèmes sont rédigés et adaptés à chaque destinataire tant par leur contenu que par leur présentation. Des mesures correctives sont proposées ou mises en œuvre pour maintenir ou améliorer la qualité d'un service.
Identifier, qualifier, évaluer et réagir face à un incident ou à un problème						Les éléments d'une solution d'infrastructure et leur utilisation sont supervisés. Les indicateurs et les fichiers d'audit sont analysés et exploités. Des alertes adaptées à la criticité du service sont générées.
Évaluer, maintenir et améliorer la qualité d'un service						Les procédures d'alerte destinées à rétablir la qualité du service sont appliquées. Le fonctionnement du service en mode dégradé et la disponibilité des éléments d'infrastructure permettant une reprise du service sont périodiquement vérifiés. Le rétablissement de la qualité du service est assuré dans les délais prévus.

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGAN	NISATIONS	SESSION 2	022
Épreuve E5 - Conception et dévelop	pement d'applications	(option SLAM)	
ANNEXE 7-5-B : Grille d'a	aide à l'évaluation (red	cto)	
Nom, prénom :	Date : / /	N° candidat :	
Épreuve ponctuelle 🔲 Contrôle en cours d	de formation	N° commission :	
Noms des membres de la commission d'interrogation			
Proposition de note suite à l'évaluation			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Le tableau d'aide à l'appréciation des niveaux de maîtris le profil de la personne candidate (voir au verso). Une g de maîtrise des compétences est proposée en bas de p	rille proposant des éléme		
La commission sera vigilante, lors de l'établissement o exigée dans la définition de l'épreuve. Le cas échéa couverture dans la fiche communicable à la personne ca	nt, l'appréciation littérale		
	NOTE	/ 2	0
Liste des péna	alités retenues		
Les pénalités ci-dessous doivent être appliquées de fa (annexe 7-6) en tienne compte.		nale de la personne d	andidate
L'outil d'aide à l'appréciation de l'environnement techno fondant la pénalité attribuée.	ologique (<i>annexe 8</i>) perm	nettra de préciser les	éléments
☐ Absence d'une réalisation professionnelle (10 point	s de pénalité)		
☐ Absence des deux réalisations professionnelles (20	points de pénalité)		
☐ Environnement technologique mis en œuvre non conform	ne à l'annexe II.E (jusqu'à 15	points de pénalité)	_
	NOTE FINALE	/ 2	0
Note à repon	ter sur la fiche d'appréciation	destinée à la personne	candidate
•	• •	•	

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

Non évaluable	Non maitrisé	Maitrise partielle	Bonne maitrise	Excellente maitrise
Compétence non mise en œuvre, absence de l'environnement technologique	N'identifie pas, n'exploite pas ou n'intègre pas les informations, indicateurs, besoins ou contraintes	Identifie, exploite ou intègre partiellement les informations, indicateurs, besoins ou contraintes	Identifie, exploite ou intègre les informations, indicateurs, besoins ou contraintes	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	n able	n isé	ise	ne ise	ente ise	ANNEXE 7-5-B : E5 – (option SLAM) - Grille d'aide à l'évaluation (verso)
Compétences	Non evaluab	Non maitrise	Maitr partie	Bonne maitrise	Excellente maitrise	Indicateurs de performance
Concevoir et développer une solution applicative	, ,					
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 : - la modélisation de l'application est conforme aux besoins ;
Participer à la conception de l'architecture d'une solution applicative						- la maquette des éléments applicatifs de la solution respecte les fonctionnalités exprimées ; - les spécifications de l'interface utilisateur répondent aux contraintes ergonomiques.
Modéliser une solution applicative						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)	La solution est développée dans les règles de l'art :
les échanges entre applications, y compris de mobilité						- le développement répond à l'expression des besoins fonctionnels et respecte les contraintes techniques figurant dans le cahier des charges ;
Utiliser des composants d'accès aux données						- les tests d'intégration sont réalisés ;
						- un outil collaboratif de gestion des itérations de développement et de versions est utilisé ;
Intégrer en continu les versions d'une solution						- une documentation des versions vient appuyer l'intégration continue ; - les composants logiciels sont documentés de manière à être réutilisés ;
applicative 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
mise en production d'éléments adaptés ou développés						contenu que par sa présentation ; - le développement tient compte des préoccupations de développement durable.
Rédiger des documentations technique et d'utilisation d'une solution applicative						L'application développée est opérationnelle conformément au cahier des charges et stable dans l'environnement de production.
Exploiter les fonctionnalités d'un environnement de développement et de tests						
Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une			\Box			L'évolution de la solution applicative répond aux besoins exprimés dans le cahier des charges.
solution applicative)	La modélisation de l'application existante est mise à jour par les nouvelles fonctionnalités et/ou les nouveaux correctifs apportés.
Recueillir, analyser et mettre à jour les informations sur une version d'une solution applicative						L'interface utilisateur est mise à jour en respectant les contraintes ergonomiques. Un outil collaboratif de gestion des versions est utilisé.
Évaluer la qualité d'une solution applicative						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.
						Le dysfonctionnement de la solution existante est corrigé selon les procédures en vigueur et dans les délais.
Analyser et corriger un dysfonctionnement						Les accès aux données persistantes à travers le langage de requête du système de gestion de base de données relationnel, le langage de requête proposé par les échanges applicatifs des technologies Web, le langage de requête de l'outil de
Mettre à jour des documentations technique et d'utilisation d'une solution applicative						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						Les données sont modélisées conformément au besoin de la solution applicative.
système de gestion de base de données (relationnel ou non)						Le choix du type de base de données est pertinent. L'accessibilité des données est conforme à la qualité de service attendue.
Concevoir ou adapter une base de données						La base de données est sauvegardée selon la planification retenue.
Administrer et déployer une base de données						Des tests de restauration sont effectués. La base de données est opérationnelle et stable dans l'environnement de production.

SESSION 2022

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 : N° commission: Épreuve ponctuelle П Contrôle en cours de formation \Box **OPTION SISR OPTION SLAM** Date : / /..... Phase 1 : Entretien d'explicitation (20 minutes maximum) Observations Phase 2 : Recette de la solution (20 minutes maximum) Observations Appréciation sur les niveaux de maîtrise des compétences, sur la mobilisation de toutes les compétences du bloc et sur la conformité de l'environnement technologique des réalisations professionnelles présentées Une réalisation professionnelle absente Aucune réalisation professionnelle présentée / 20 **NOTE** Visa des membres de la commission d'interrogation