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.

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 : Dumas Raphaël	N° cano	lidat :
Épreuve ponctuelle 🔲 Contrôle en cours de formation 🖂	Date : 0	2 / 05 / 2022
Organisation support de la réalisation professionnelle		
Intitulé de la réalisation professionnelle : GSB_Gestion_Med_RDV		
Période de réalisation : 3/1/22 – 2/5/22 Lieu : Institution des Chartreux Modalité : Seul(e) □ En équipe		
Compétences travaillées ☐ Concevoir et développer une solution applicative Assurer ☐ la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative Gérer les ☐ données	:	
Conditions de réalisation ¹ (ressources fournies, résultats attendus) Le contexte GSB a été la base de tout, une entreprise de fabrication de médicam solution applicative. Il s'agit ici de la réalisation du client dit « lourd », devant résu exécutable		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisée	es²	
L'environnement de travail personnel a été utilisé, IDE, langages étaient libres conformes à la demande.	de cho	ix tant qu'ils restaient
L'environnement de développement utilisé est le logiciel Intellij IDEA, et le langa avec le framework hibernate, afin de pouvoir communiquer avec une base de dor MYSQL Documentations MYSQL, JBoss et Java utilisées		
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴		
Tout se trouvera sur mon portfolio : https://galifire.github.io/bts.html Le repository est ici : https://github.com/Galifire/PPE_Cli_Leger/		

¹ 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.

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 peuvent être un

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

Le logiciel présenté a été développé en Java Hibernate. Il inclut plusieurs « modules ». Tout d'abord un module d'authentification ou l'utilisateur pourra en premier lieu se connecter à l'application, et créer un compte s'il n'en a pas avec login et mot de passe, mémorisé de manière sécurisée grâce à un hash.

Après s'être connecté, l'utilisateur à accès à une fenêtre, ou il peut sélectionner la table dont il veut visionner les données. Pour chaque table, il a la possibilité d'insérer de nouvelles données grâce à un bouton, mais aussi de modifier ou supprimer celles déjà existantes en sélectionnant la ligne souhaitée. Suite à ces actions, une nouvelle fenêtre s'ouvrira afin qu'il puisse ajouter/modifier/supprimer les données qu'il veut. A chaque mouvement fait avec la base de données, une fenêtre de confirmation apparaîtra validant ou non les changements.

Chaque affichage est régi par des fenêtres et contrôleurs créés, et l'affichage des données, se faisant dans un tableau est également régi par des modèles, définissant ordre, données à afficher.

Le projet est structuré en plusieurs parties et sous parties :

• Les contrôleurs :

- Administratifs, ceux qui régissent les fenêtres d'administration, c'est-à-dire celles d'affichage global, fenêtre d'accueil, d'authentification, et de vision globale
- o Créateurs, ceux qui régissent l'apparition de fenêtre lors d'ajout de données
- o Éditeurs, ceux qui régissent l'apparition de fenêtre lors de mise à jour de données
- Entités, ils régissent toutes les entités
- Les DAOs, regroupant toutes les fonctions pour requêter la base de données
- Les Entités, générées à partir du modèle de données (voir ci-dessous)
- Les Modèles, régissant la forme que prennent les données lorsqu'affichées dans l'application
- Les Fenêtres :
 - o Administratifs, celles d'affichage global, d'authentification, de confirmation
 - Entités, celles en rapport avec les entités, qui apparaîtront lors des demandes d'ajout ou de modification des données.

Structure de la base de données

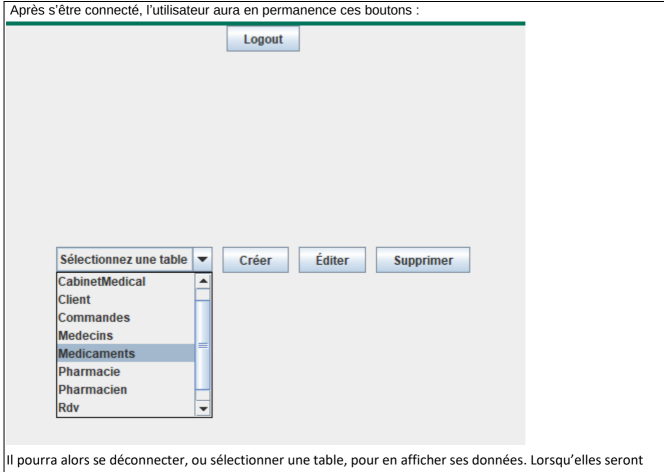
identifiant, un mot de passe, une adresse réticulaire (URL) d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.

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



Lors du lancement de l'application, l'utilisateur peut choisir entre 2 actions s'enregister, ou se connecter s'il a déjà un compte:





Il pourra alors se déconnecter, ou sélectionner une table, pour en afficher ses données. Lorsqu'elles seront affichées, s'il clique sur le bouton « créer », une fenêtre sous forme de formulaire s'affichera et il pourra alors en saisir les données. De même, s'il a sélectionné une ligne et qu'il clique sur le bouton « éditer », une fenêtre similaire s'affichera, mais alors avec les données remplies.

Enfin, toujours si une ligne est sélectionnée, et qu'il clique sur le bouton « supprimer », cela supprimera la donnée.

Enfin, il est possible de créer des fichiers PDFs des commandes, pour être retrouvées plus facilement

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 : Dumas Raphaël	N° cano	lidat :
Épreuve ponctuelle 🔲 Contrôle en cours de formation 🖂	Date : 0	02 / 05 / 2022
Organisation support de la réalisation professionnelle	•	
Intitulé de la réalisation professionnelle : GSB_Gestion_Med/RDV		
Période de réalisation : 3/1/22 – 2/5/22 Lieu : Institution des Chartreux Modalité : ☐ Seul(e) ☐ En équipe		
Compétences travaillées ☐ Concevoir et développer une solution applicative Assurer ☐ la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative Gérer les ☐ données		
Conditions de réalisation ⁴ (ressources fournies, résultats attendus)		
Le contexte GSB a été la base de tout, une entreprise de fabrication de médicame solution applicative. Il s'agit ici de la réalisation du client dit « léger », sous forme de la réalisation du client dit ».		•
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisée	es ⁵	
Une machine virtuelle sous l'OS Fedora a été utilisé, IDE, langages étaient libre conformes à la demande.	s de cho	oix tant qu'ils restaient
L'environnement de développement utilisé est le logiciel PHPStorm ainsi que Vis principal est donc du PHP, avec le framework Laravel, permettant la construction ra de projet.		
Modalités d'accès aux productions ⁶ et à leur documentation ⁸		
Tout se trouvera sur mon portfolio : https://galifire.github.io/bts.html Le repository est ici : https://github.com/Galifire/PPE_Cli_Leger/		

⁴ 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.

⁵ Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

⁶ 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)

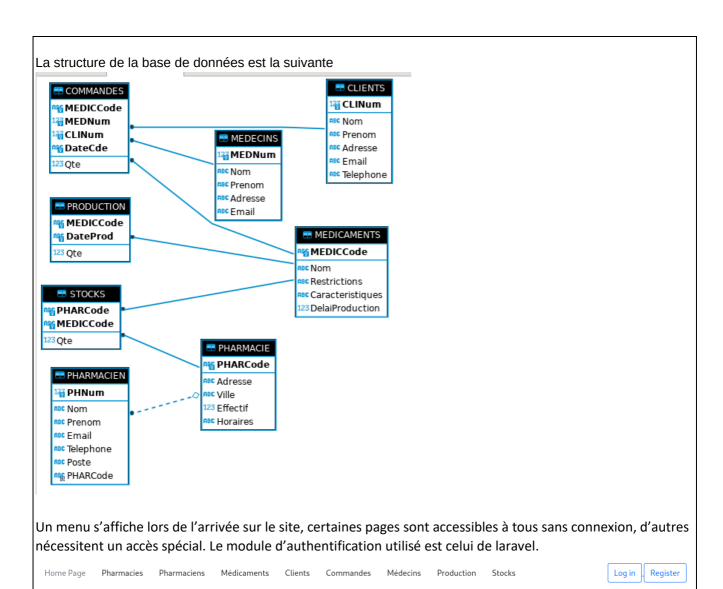
Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs

L'application web présentée a donc été réalisée avec le framework PHP Laravel. Pour accéder aux différentes pages, une authentification est nécessaire, intégralement gérée par le framework. Les pages en question sont notamment des pages d'administration des différentes tables de la base de données.

Après s'être connecté, l'utilisateur a donc accès à un menu, ou il peut sélectionner l'entité dont il veut visionner les données. Pour chaque entité, il a la possibilité d'insérer de nouvelles données grâce à un bouton, mais aussi de modifier ou supprimer celles déjà existantes en sélectionnant la ligne, et parfois également d'avoir accès à plus de précision sur certaines données.

Toutes les pages et redirections sont gérées par les routes créées, grâce notamment au système de routage intégré à Laravel.

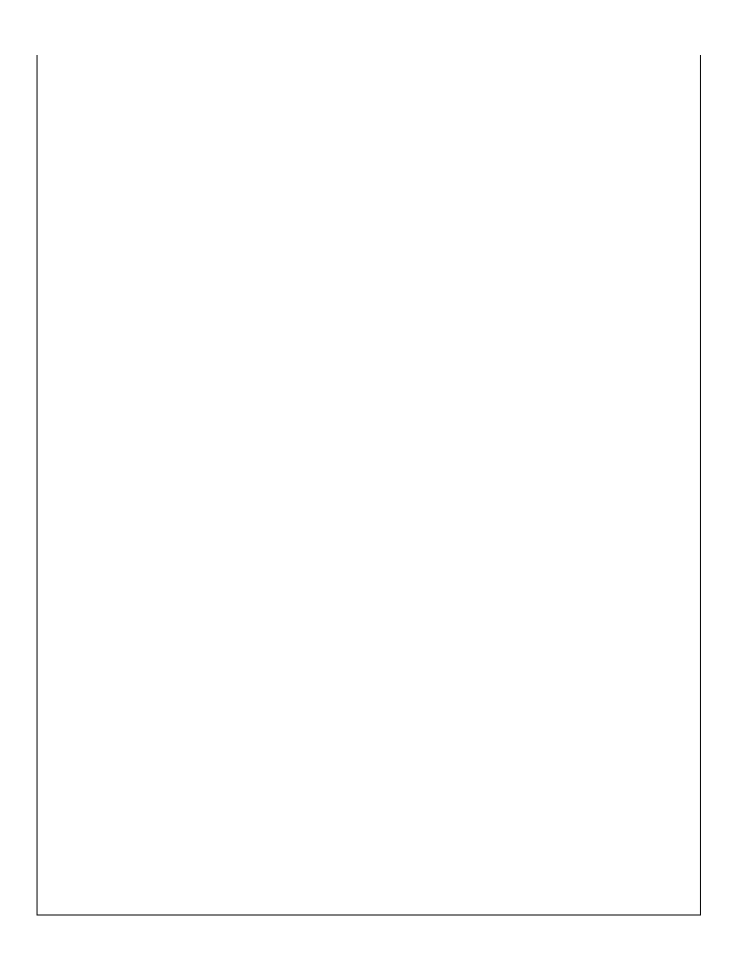
Il est également possible d'obtenir des PDFs des commandes, afin qu'il soit plus simple de les retrouver.



Les données de chaque page sont présentées sous forme de tableau, et pour chaque ligne il est possible de modifier ou de supprimer les données en question. Pour chaque page il est également d'ajouter des données.

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 7-2 : Modèle de fiche de contrôle de confoi	mité 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 2006 de délivrance de certaines spécialités de brevet de technicien supéricontrôle de conformité du dossier support d'épreuve, une commissic d'apprécier la conformité des dossiers des candidats.	ieur dont l' <i>annexe</i> I définissant le
Après vérification, votre candidature ne peut être retenue pour le	s) motif(s) ci-dessous :
absence de	
dépôt du	és académiques.
Vous ne pourrez pas être interrogé(e), la note « non valide » (NV) l'épreuve, et le diplôme ne pourra vous être délivré.) vous sera attribuée pour
Date du contrôle :	Visa :
BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS Épreuve E5 - Administration des systèmes et é Épreuve E5 - Conception et développement d' ANNEXE 7-3 : Document de préparation au dérouleme	applications (option SLAM)
EXPRESSION DES BESOINS	N° commission :
Épreuve ponctuelle Contrôle en cours de formation	Date : / /

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 e	encore imac	nes écran)
or besont liste des documents fournis (notaliment seriemas, diagrammes, od e	moore imag	ges corari
Production attendue		
Froduction attenuae		
Nature de la documentation professionnelle à présenter en appui de la so	lution	
☐ Rapport de test	Autre	
☐ Documentation technique		
☐ Rapport d'incident		
☐ Documentation utilisateur		
Au cours de l'épreuve, la personne candidate est autorisée à utiliser les re disposition par le centre d'examen, à l'exception de tout service d'échanges syr tiers.		
La personne candidate est informée que l'ensemble des connexions réalisées par la commission d'interrogation.	peuvent fai	re l'objet d'un contrôle
BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS		SESSION 2022
Épreuve E5 - Administration des systèmes et des rése	eaux (opti	on SISR)
Épreuve E5 - Conception et développement d'appli	cations (c	option SLAM)
ANNEXE 7-3 : Document de préparation au déroulement de	ue l'épreu	ve (verso)
At the second of	1-14-41	
Ajustements éventuellement demandés après le premier entretien d'expli de façon manuscrite)	citation (pe	ouvant etre indiqués



SESSION 2022

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

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 ⁷	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.

⁷ 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)

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

 8h
 9h
 10h
 11h
 12h
 13h
 14h
 15h
 16h
 16h
 16h
 16h
 15h
 16h
 16h

Proposition de fonctionnement par périodes de deux jours

Premier jour dans un centre

17h

8h	ı			91	1				,	l0h						11h					1	2h			13h					14h						15h				16h	1			
		Т	E1	r	éalis	satio	on e	n e	env	1	E	2	Н									Т	E'	l I	éalisa	tion	en	env	. 1	E2		Н												
			-	T	E	Ξ1	ré	alis	ati	on e	n e	env.	2	E:	2	F	au	se	- 1ŀ	1		H		Т	E	1	r	éalis	satio	on en	env	ı. 2	E	2 H	1									
																																		Т		E1	ré	éalis	satio	n en	eıv. ´	1	E2	Н

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

_	- ,	JES AUX ORGANIS			SESSION 2	2022
Epre		nistration des sys E 7-5-A : Grille d'a		•	•	
	ANNEX	E 7-3-A . Gillie u a	iue a i evaluati	on (recto)		
Nom, prénom :			Date: / /	N°	candidat :	
Épreuve ponctuel	le 🗆	Contrôle en cours de	e formation	□ N°	commission :	
Noms des membres	de la commissio	n d'interrogation		<u> </u>		
Prop	osition de not	e suite à l'évaluatio	n du profil de l	a personne	e candidate	
le profil de la perso	nne candidate (\	s niveaux de maîtrise voir au verso). Une gr oposée en bas de pa	lle proposant de		•	
exigée dans la dé	finition de l'épre	de l'établissement de euve. Le cas échéan able à la personne cal	t, l'appréciation			
			NOT	E /20		
		Liste des péna				
Les pénalités ci-de (annexe 7-6) en tie		tre appliquées de fa	çon à ce que la	note finale	de la personne de	candidate
L'outil d'aide à l'ap fondant la pénalité		nvironnement technol	ogique (<i>annexe</i>	8) permettr	a de préciser les	éléments
Absence d'une	réalisation profe	ssionnelle (10 points	de pénalité)			
☐ Absence des de	eux réalisations	professionnelles (20 p	oints de pénalité)		
☐ Environnement to	echnologique mis	en œuvre non conforme	à l'annexe II.E (jus	squ'à 15 poin	its de pénalité)	
		Note à reporte la	NOTE F er sur la fiche d'app		/ nne	20 e candidate
Tableau d'aic	le à l'appréciat	ion des niveaux de	maîtrise des c	ompétence	es du bloc au ve	erso
Non évaluable	Non maitrisé	Maitrise parti	elle Bonne	maitrise	Excellente m	naitrise

	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	_ 음	Sé, _	e se	e s	Excellente maitrise	Installer et configurer des éléments nécessaires pour assurer la qualité de service
Compétences	Non évaluable	Non maitrisé	Maitrise partielle	Bonne maitrise	aj je	about of the quality do sof vice
	évá	Ë	ĕ ĕ	e e	ÄË	Pédiger ou mettre à jour la documentation technique et
Concevoir une solution d'infrastructur	rác	ر م	Ьc	\vdash		Realiger of mettre a jour la documentation
Concevon une solution a innastructur	163	eau C				utilisateur d'une solution d'infrastructure
	L .	_	_ É	tudie	r	Tester l'intégration et l'acceptation d'une solution
Analyser un besoin exprimé et son contexte juridique			<u> </u>			
l'impact d'une évolution d'un élément						Déployer une solution d'infrastructure
d'infrastructure sur le système informatique						Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure réseau 🗌 🔲 🔲
		-				
Élaborer un dossier de choix d'une solution	h		Ь			
			Ľ			Administrer sur site et à distance des éléments d'une infrastructure
d'infrastructure et rédiger les spécifications techniques						
		 				
Choisir les éléments nécessaires pour assurer la		_		\vdash		Automatiser des tâches d'administration
qualité et la disponibilité d'un service						
						Gérer des indicateurs et des fichiers d'activité des
Maquetter et prototyper une solution d'infrastructure	ettar	nt d'at	teindi	re la		l éléments d'une infrastructure
	lotta	Lau	Ciria	lo ia		
qualité de service attendue						Identifier, qualifier, évaluer et réagir face à un incident
		 _				Identifier, qualifier, évaluer et réagir face à un incident ou à un problème 🗆 🖂 🖂 🖂
Déterminer et préparer les tests nécessaires à la		-		\vdash		
validation de la solution d'infrastructure retenue						Évaluer, maintenir et améliorer la qualité d'un service 🗆 🗀 🗀 🗀
						Livaluer, maintenii et amenorei la quante u un service — — — — —
Installer, tester et déployer une solution d'infrastructu	e rés	seau		$^{+}$ $^{-}$		
		<u> </u>				ANNEXE 7-5-A: E5 - (option SISR) - Grille d'aide à l'évaluation (verso)
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Installer et configurer des éléments d'infrastructure		Ьс	•			Indicateurs de performance
-						Les fonctionnalités et les exigences liées à la qualité attendue de la solution d'infrastructure sont identifiées.
Installer et configurer des éléments nécessaires pour assu	ror la	Conti	huitá	doc		Les contextes d'utilisation, les processus et les acteurs sur lesquels la solution d'infrastructure à produire aura un impact sont
assu	lei ia		Tuite	ues		décrits. Les composants de l'architecture technique sur lesquels la solution d'infrastructure à produire aura un impact sont recensés.
services				PC		Les risques liés à une mauvaise utilisation ou à un dysfonctionnement de la solution d'infrastructure sont identifiés. Les
						choix de solutions répondant au besoin exprimé (adaptation d'une solution existante ou réalisation d'une nouvelle) sont
	 	\vdash	\vdash			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 environnement.

Le dossier de choix et l'argumentaire technique sont rédigés et prennent en compte des préoccupations éthiques et environnementales.

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;
- 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. 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.

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.

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.

Les éléments d'infrastructure permettant d'assurer la qualité de service sont installés et configurés. Le service fonctionne avec la qualité attendue.

La solution d'infrastructure est installée et configurée dans les règles de l'art :

- l'environnement de test est mis en place :
- les tests pertinents d'intégration et d'acceptation sont effectués ;
- le rapport de tests est rédigé ;
- 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. Une procédure claire de

déploiement de la solution est rédigée.

La solution d'infrastructure est déployée selon la procédure et la planification définies.

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.

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.

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. 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.

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.

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.

		UX ORGANISATION		SESSION	2022			
Epreu	<u>-</u>	n et développement						
	ANNEXE 7-5	-B : Grille d'aide à l'e	évaluation (red	cto)				
Nom, prénom :		Date :	/ /	N° candidat :				
Épreuve ponctuel	le 🗌 Contro	ôle en cours de forma	tion 🗌	N° commission :				
Noms des membres	de la commission d'int	errogation						
Prop	osition de note suite	e à l'évaluation du pr	ofil de la perso	nne candidate				
Le tableau d'aide à le profil de la perso	l'appréciation des nive	aux de maîtrise des com verso). Une grille propo	pétences doit êti	re complété de façor				
exigée dans la dé	La commission sera vigilante, lors de l'établissement de la note, sur la couverture des compétences du bloc exigée dans la définition de l'épreuve. Le cas échéant, l'appréciation littérale fera apparaitre ce défaut de couverture dans la fiche communicable à la personne candidate.							
			NOTE /20					
		iste des pénalités ret						
Les pénalités ci-de (annexe 7-6) en tie		pliquées de façon à ce	e que la note fin	ale de la personne	candidate			
L'outil d'aide à l'ap fondant la pénalité		nement technologique (annexe 8) perm	ettra de préciser les	s éléments			
Absence d'une	réalisation professionr	nelle (10 points de péna	lité)					
☐ Absence des de	eux réalisations profes	sionnelles (20 points de	pénalité)					
Environnement to	echnologique mis en œuv	vre non conforme à l'anne	ce II.E (jusqu'à 15 _l	points de pénalité)				
Note a	à reporter sur la fiche d'ap	NOTE opréciation destinée à la p	FINALE / 20 ersonne candidate					
		es niveaux de maîtris			erso			
Non évaluable	Non maitrisé	Maitrise partielle	Bonne maitris	e 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 Compétences	Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative	
Concevoir et développer une solution applicative Analyser	Recueillir, analyser et mettre à jour les informations sur	
un besoin exprimé et son contexte juridique \square \square \square \square	une version d'une solution applicative	
Participer à la conception de l'architecture d'une solution applicative	Évaluer la qualité d'une solution applicative	_
Modéliser une solution applicative	Analyser et corriger un dysfonctionnement	tations technique et
Exploiter les ressources du cadre applicatif (framework)	d'utilisation d'une solution applicative	
Identifier, développer, utiliser ou adapter des composants logiciels \qed \qed \qed	Élaborer et réaliser les tests des éléments mis à jour	
Exploiter les technologies Web pour mettre en œuvre les échanges entre	Gérer les données	
applications, y compris de mobilité	Exploiter des données à l'aide d'un langage de requêtes	
Utiliser des composants d'accès aux données	Développer des fonctionnalités applicatives au sein d'un système de gestion de base de	données (relationnel ou non)
Intégrer en continu les versions d'une solution applicative		
Réaliser les tests nécessaires à la validation ou à la mise en production d'éléments	Concevoir ou adapter une base de données	
adaptés ou développés Rédiger des documentations technique et	Administrer et déployer une base de données	
d'utilisation	ANNEXE 7-5-B : E5 – (option SLAM) - Grille d'aide à	l'évaluation (verso)
d'une solution applicative Exploiter les fonctionnalités d'un environnement de développement et de tests □	Indicateurs de performance	
	La proposition de la solution applicative répond au besoin exprimé dans le cahier des charges y concontractuelle : - la modélisation de l'application est conforme aux besoins ; - la maquette des éléments applicatifs de la solution respecte les fonctionnalités exprimées ;	npris dans sa dimension

Ü			
	- les spécifications de l'interface utilisateur répondent aux contraintes ergonomiques. Le choix		,
	des composants logiciels à utiliser et/ou à développer est pertinent.	, , ,	ar les composants développés dans la base de données sont conformes aux demandes du
	Les composants logiciels sont validés par les procédures de tests unitaires et fonctionnels.	cahier des charges.	
	Un service Web est exploité pour échanger des données entre applications.		nformément au besoin de la solution applicative. Le
	Les données persistantes liées à la solution applicative sont exploitées à travers un	choix du type de base de donné	
	langage de requête lié à la base de données qui peut être le langage de requête		onforme à la qualité de service attendue.
	proposé par les échanges applicatifs des technologies Web, un langage de requête		ardée selon la planification retenue. Des
	présent dans l'outil de correspondance objet-relationnel ou toute autre solution de persistance. La solution est développée dans les règles de l'art :	tests de restauration sont effecti	
	- le développement répond à l'expression des besoins fonctionnels et respecte les	La pase de données est operation	nnelle et stable dans l'environnement de production.
	contraintes techniques figurant dans le cahier des charges ;		
	- les tests d'intégration sont réalisés ;		
	- 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 ;		
	- 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 ;		
	- 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 production.		
	L'évolution de la solution applicative répond aux besoins exprimés dans le cahier des		
	charges.		
	La modélisation de l'application existante est mise à jour par les nouvelles fonctionnalités		
	et/ou les nouveaux correctifs apportés.		
	L'interface utilisateur est mise à jour en respectant		
	les contraintes ergonomiques. 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.		
	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, 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.		
	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.		
	L'exploitation des données permet de construire l'information attendue.		

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 :				
Épreuve ponctuelle		Contrôle en cours de	formation		N° commission :
OPTION SISR		OPTION SLAM			Date : / /
Phase 1 : Entretien d'e	xplicitation (20 minutes maximum)		,	
Observations					
Phase 2 : Recette de la	solution (20	minutes maximum)			
	Solution (20	minutes maximum,			
Observations					

Appréciation sur les niveaux de maîtrise des compét et sur la conformité de l'environnement technologiqu	tences, su ue des réa	r la mobilisation de toutes les compétences du bloc disations professionnelles présentées
Une réalisation professionnelle absente ☐	I	Aucune réalisation professionnelle présentée
One realisation professionnelle absente	l	NOTE / 20
Visa des membres de la commission d'interrogation		