## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

ANNEXE 9 : Déroulement et évaluation de l'épreuve E6 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 9-1 (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 9-3.

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 9-5, (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 10 (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 9-6 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 9-5).

#### 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 9-2.

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 10 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 9-4.

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 9-2.

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 10 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.

## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

ANNEXE 9-1-A: Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

DESCRIPT	ION D'UI	NE RÉALISATION PROFESSIONNELLE	3	N° réalisation :					
Nom, prénom : KOAKO	N idrissa		N° cano	lidat :					
Épreuve ponctuelle   Contrôle en cours de formation   Date : / /									
d'autres entreprises. E service administratif. L'infrastructure réseau et de plusieurs postes TechCorp Solutions soul qu'un serveur DNS et ur réseau via des VLANs do Intitulé de la réalisation Mise en place d'un conti	existante e de travail s naite mettre in serveur Dioit être imple profession rôleur de doite inter-VLA	est une PME spécialisée dans la fourniture de s 50 salariés répartis dans deux services princip est simple et se compose d'un routeur principa ans segmentation réseau avancée. en place un <b>contrôleur de domaine</b> pour centralise <b>HCP</b> pour faciliter l'administration du réseau local émentée pour améliorer la sécurité et l'isolation des <b>nelle</b> maine avec les services AD-DS, DNS, DHCP dans ANS, d'un commutateur accueillant des VLANs par	al, d'un co er la gestio . De plus, s différents une infras	ervice technique et le commutateur central, on des utilisateurs, ainsi la segmentation du s services de l'entreprise.					
Compétences travaillées Concevoir une so Installer, tester Exploiter, dépan  Conditions de réalisation Ressources fournies: - Le contexte GSI - Schéma réseau i - 1 ordinateur fixe	olution d'infet déployer ner et super l' (ressources B nitial GSB e sous Windetable sous V	rastructure réseau une solution d'infrastructure réseau viser une solution d'infrastructure réseau s fournies, résultats attendus) ows Server 2016 (Contrôleur de domaine) Vindows 10 exécutant des VMs et Windows 7 et De	ebian 9						
Résultats attendus:		e de VLANs fonctionnelle et opérationnelle							

- Un contrôleur de domaine exécutant les services AD DS, DNS et DHCP fonctionnel et opérationnel
- Un ordinateur client exécutant les VMs clients sous Windows 7 et Debian 9 fonctionnel et opérationnel

 $<sup>^1</sup>$  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.

Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées<sup>2</sup> Ressources matérielles :

- 1 ordinateur fixe sous Windows Server 2016 (Contrôleur de domaine)
- 1 ordinateur client portable sous Windows 10 exécutant les VMs Windows 7 et Debian 9
- 1 switch Cisco SG350-10 de niveau 3
- 1 routeur Cisco RV345

#### Ressources logicielles:

- Os Windows 10
- Windows Serveur 2016 Os linux
- Putty ssh
- Le site App.diagram.net
- Cisco Packet Tracer
- Oracle VM VirtualBox

Modalités d'accès aux productions<sup>2</sup> et à leur documentation<sup>3</sup>

## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

ANNEXE 9-1-A : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

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

Dans la situation professionnelle présentée dans le cahier des charges de laboratoire GSB, je propose de mettre en place un contrôleur de domaine (Active Directory) sous Windows Server 2016 afin de centraliser la gestion des utilisateurs et des ordinateurs, mettre en place les rôles DHCP pour distribuer automatiquement les bonnes paramètres IP sur les VLANs DHCP et le rôle DNS pour permettre la résolution des noms d'ordinateurs en adresses IP ainsi que l'inverse.

Ensuite je passe à la configuration des équipements réseaux routeur Cisco RV345 assure les fonctions de routage inter-VLANs, de routage (statique et dynamique) et de pare-feu, c'est également lui qui est connecté au réseau du CFA par l'intermédiaire du port WAN 1.

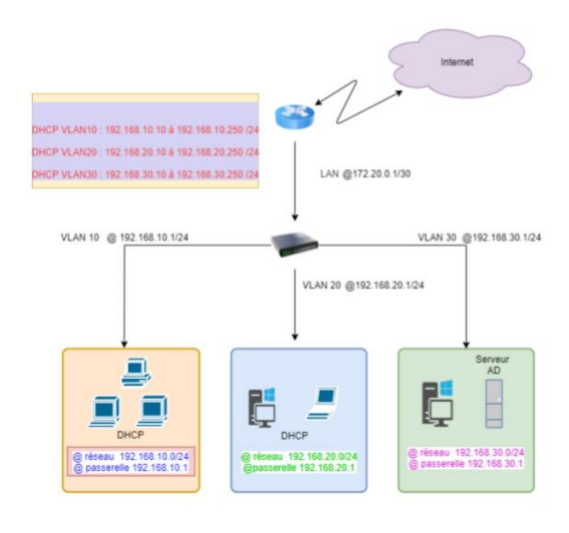
Le commutateur switch Cisco SG350-10 de niveau 3 accueille les différents VLANs et gère la fonction DHCP relay (Relais DHCP du serveur vers les VLANs). Les VLANs déclarés sur le commutateur sont les suivants VLAN 10, VLAN 20 et VLAN 30. Des tests ont été effectués pour valider le fonctionnement de toutes les opérations

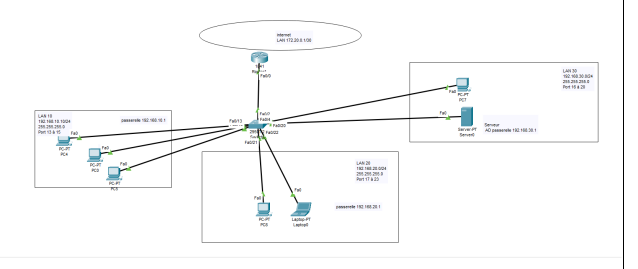
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Conformément au référentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. La circulaire nationale d'organisation précise les conditions matérielles de déroulement des interrogations et les pénalités à appliquer aux candidats qui ne se seraient pas 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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

accomplies dans le cadre de la réalisation du projet : Jonction au domaine, Connexion à une session AD, Fonctionnement du service DNS, Fonctionnement du service DHCP, Fonctionnement du routage inter-VLANs, Connectivité à internet. Tous ces tests ont été concluants.

#### Schéma réseau:





BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS		SESSION 2025
ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionn		
Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (opt	ion SLA	AM)
DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation :
Nom, prénom :	N° candi	idat :
Épreuve ponctuelle	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 applicative  Gérer les  données		
Conditions de réalisation <sup>4</sup> (ressources fournies, résultats attendus)		

<sup>&</sup>lt;sup>4</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. 6

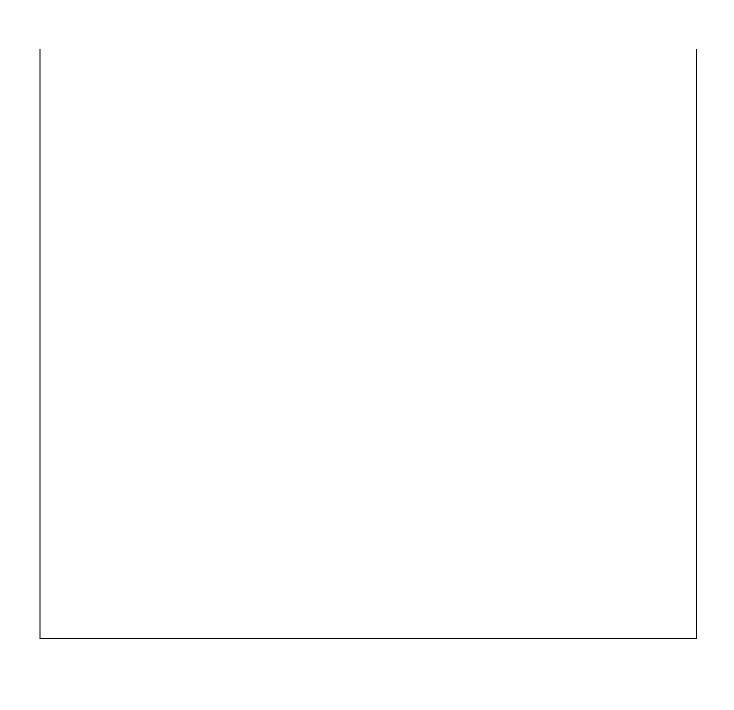
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées <sup>6</sup>	
Modalités d'accès aux productions <sup>5</sup> et à leur documentation <sup>6</sup>	
BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS	SESSION 2025
ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)	
Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option SLAM)	
Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas expl	icatifs

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

<sup>&</sup>lt;sup>5</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 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.

espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.

<sup>6</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.



BTS SERVICES INFORMAT	TIQUES AUX ORGANISATIONS	SESSION 2025
ANNEXE 9-2 :	Modèle de fiche de contrôle de conformité po	our l'épreuve
	euve E6 - Administration des systèmes et des	•
Épre	uve E6 - Conception et développement d'appl	ications (option SLAM)
	CONTRÔLE DE CONFORMITÉ	
Nom et prénom :		N° candidat :
délivrance de certaines spéciali	juillet 2008 (B0 n° 32 du 28 août 2008) fixan ités de brevet de technicien supérieur dont l'ar d'épreuve, une commission de contrôle a été c	nnexe I définissant le contrôle de
Après vérification, votr	re candidature ne peut être retenue pour le(s) n	notif(s) ci-dessous:
absence de dossier	··;	
dépôt du 🔲 dossier	au-delà de la date fixée par les autorités acad	émiques.
Vous ne pourrez pas être int	errogé(e), la note « non valide » (NV) vous se	era attribuée pour l'épreuve, et le
diplôme ne pourra vous être	e délivré.	
Date du contrôle :		Visa:

BTS SERVICES INFO		SESSION 2025			
l					
E	XPRESSIO	ON DES BESOINS		N° commiss	sion:
Épreuve ponctuelle		Contrôle en cours de formation		Date : /	/
NOM, prénom :				N° candidat	:
Réalisation professionnelle	e retenue :				N° réalisation :
Circonstances de l'express	ion des beso	ins			l
Spécifications fonctionnel	les de la prod	luction attendue			
	•				
Si besoin liste des docume	nts fournis (1	notamment schémas, diagrammes, or	u encore in	nages écran)	
Production attendue					
roduction attendac					
Nature de la documentatio	n profession	nelle à présenter en appui de la solut	ion		
☐ Rapport de tes	t			Autre	
Documentation					
☐ Rapport d'inci	dent				
☐ Documentation	n utilisateur				

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS	SESSION 2025
Au cours de l'épreuve, la personne candidate est autorisée à utiliser les ressources électronique	ues mises à disposition par le
centre d'examen, à l'exception de tout service d'échanges synchrones ou asynchrones avec un La personne candidate est informée que l'ensemble des connexions réalisées peuvent faire commission d'interrogation.	tiers.
ANNEXE 9-3 : Document de préparation au déroulement de l'épreuve (verso)	) Épreuve E6 -
☐Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)	
Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option S	SLAM)
Ajustements éventuellement demandés après le premier entretien d'explicitation (pouvant être	indiqués de façon
manuscrite)	. ,

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS	SESSION 2025

# BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

ANNEXE 9-4: Proposition d'organisation pour le déroulement de l'épreuve

Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux / Conception et développement d'applications

## PROPOSITION D'ORGANISATION POUR UNE COMMISSION

P	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 <sup>7</sup>	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.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Une marge de 10 minutes est prévue pour chaque préparation sur environnement technologique pour tenir compte des impondérables techniques.

## SESSION 2025

# BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

ANNEXE 9-4 : Proposition d'organisation pour le déroulement de l'épreuve (suite)

Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux / Conception et développement d'applications

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

12h 13h 14h 15h 16h 10h 11h réalisation en env. 1 Н E1 E2 Préparation de l'expression des besoi E2 H Н réalisation en env. 2 Pause - 1h echnologique Contrôle de conformité de l'environnement E1 T réalisation en e v. 1 E2 H

Proposition de fonctionnement par périodes de deux jours

Premier jour dans un centre

17h

10

Second jour (passage de 5 à 6 personnes candidates maximum par jour)

	\(\frac{1}{6}\)																	
8h	9h 10h			11h	12h		13h		14h			15h		16h			17h	
T	E1 réalisation en env. 1	E2 H		Pause - 1h	T	E1	réalisatio	on en env. 1	E2	Н								
	T E1 réalisation er	n env. 2	E2		Н	T	E1	réalisatio	n en env. 2	2	E2 H							
											T	E1	réalisat	ion en env. 1	E2	Н		
										•		T	E1	réalisation e	n env. 2		E2	Н

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS SESSION 202									
ANNEXE 9-5-A: Grille d'aide à l'évaluation (recto)									
	Épreuve E6 - Admini	stration des systèmes et	des réseaux (opt	tion SISR)					
Nom, prénom :		Date :	. / /	N° candidat :					
Épreuve ponctuelle	Con	trôle en cours de formation	n 🗌	N° commission :					
Noms des membres de l	la commission d'interrogation	on							
	Proposition de note su	ite à l'évaluation du pro	fil de la personne	candidate					
la personne candidat	Proposition de note suite à l'évaluation du profil de la personne candidate  Le tableau d'aide à l'appréciation des niveaux de maîtrise des compétences doit être complété de façon à évaluer le profil de la personne candidate (voir au verso). Une grille proposant des éléments d'appréciation des niveaux de maîtrise des compétences est proposée en bas de page.								
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 apparaître ce défaut de couverture dans la fiche communicable à la personne candidate.									
	NOTE / 20								
		Liste des pénalités rete	nues						
Les pénalités ci-desso tienne compte.	ous doivent être appliqué	es de façon à ce que la n	ote finale de la pe	ersonne candidate (ann	exe 7-6) en				
L'outil d'aide à l'app pénalité attribuée.	réciation de l'environne	ment technologique (anno	exe 8) permettra de	e préciser les éléments	s fondant la				
☐Absence d'une ré	alisation professionnelle	(10 points de pénalité)							
Absence des deux	x réalisations professionn	elles (20 points de pénali	té)						
Environnement tec	hnologique mis en œuvre no	on conforme à l'annexe II.E	(jusqu'à 15 points de	e pénalité)					
		Note à reporter sur la	NOTE FINALE		20				
Tableau d'aide	à l'appréciation des nive	eaux de maîtrise des con	npétences du bloc	au verso					
Non évalué	Non maitrisé	Maitrise partielle	Bonne maitrise	Excellente ma	aitrise				

	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		
Sous-compétence non évaluée au travers de la situation retenue	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		

						Tester l'intégration et l'acceptation d'une solution							
Compétences						d'infrastructure							
Concevoir une solution d'infras	tructu	ıre rés	seau [			Déployer une solution d'infrastructure							
Analyser un besoin exprimé et son contexte juridique $\Box$ $\Box$						Exploiter, dépanner et superviser une solution  d'infrastructure réseau							
Étudier l'impact d'une évolution d'un élément						Administrer sur site et à distance des éléments d'une							
d'infrastructure sur le système informatique						infrastructure							
Élaborer un dossier de choix d'une solution						Automatiser des tâches d'administration							
d'infrastructure et rédiger les spécifications techniques						Gérer des indicateurs et des fichiers d'activité des							
Choisir les éléments nécessaires pour assurer la						éléments d'une infrastructure Identifier, qualifier, évaluer et réagir face à un incident							
qualité et la disponibilité d'un service  Maquetter et prototyper une solution d'infrastructure	•					elements d'une mirastructure identifier, quaiffier, evaluer et reagir face à un incident							
permettant d'atteindre la qualité de service attendue						ou à un problème							
Déterminer et préparer les tests nécessaires à la	<b>⊸</b> •	, e	<u>ə ə</u>	9 e	nte	Évaluer, maintenir et améliorer la qualité d'un service							
validation de la solution d'infrastruct <del>ure reten</del> ue	Non évalué	Non maitris	Maitrise partielle	Bonne	Excellente	ANNEXE 9-5-A: E6 - (option SISR) - Grille d'aide à l'évaluation (verso)							
Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau						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 d'infrastructure 🗆 🗆 🗆						Les contextes d'utilisation, les processus et les acteurs sur lesquels la solution d'infrastructure à produire aura un impact sont décrits.  Les composants de l'architecture technique sur lesquels la solution d'infrastructure à produire aura un impact sont recensés.							
Installer et configurer des éléments nécessaires pour						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 décrits et justifiés en termes de coût, de délai et de qualité.							
assurer la continuité des services Installer et configurer des éléments nécessaires pour						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 :							
assurer la qualité de service Rédiger ou mettre à jour la documentation technique et						<ul> <li>les éléments à sauvegarder et à journaliser pour assurer la continuité du service et la traçabilité des transactions sont identifiés;</li> <li>les procédures d'alerte associées au service sont spécifiées;</li> <li>les solutions de fonctionnement en mode dégradé et les procédures de reprise du service sont décrites.</li> </ul>							
utilisateur d'une solution d'infrastructure						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.							
						a cosai permiento et nos proceduros pour la realisation des tosts sont propares.							

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.

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS					SESSION 2025	
	ANNEXE 9-5-B : Grille d'aide à l'évaluation (recto)					
Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option SLAM)						
Nom, prénom :		Date :	. / /	N° candid	dat:	
Épreuve ponctuelle	Con	trôle en cours de formation	n 🗆	N° comm	nission :	
Noms des membres de la commission d'interrogation						
	Proposition de note su	ite à l'évaluation du prof	fil de la personne	candidate	e	
	te (voir au verso). Une	de maîtrise des compétent grille proposant des élér				
définition de l'épreu	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 apparaître ce défaut de couverture dans la fiche communicable à la personne candidate.					
NOTE / 20						
Liste des pénalités retenues						
Les pénalités ci-dessous doivent être appliquées de façon à ce que la note finale de la personne candidate (annexe 7-6) et tienne compte.					xe 7-6) en	
L'outil d'aide à l'appréciation de l'environnement technologique (annexe 8) permettra de préciser les éléments fondant la pénalité attribuée.						
Absence d'une réalisation professionnelle (10 points de pénalité)						
Absence des deux réalisations professionnelles (20 points de pénalité)						
Environnement technologique mis en œuvre 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 candidate						
Tableau d'aide à l'appréciation des niveaux de maîtrise des compétences du bloc au verso						
Non évalué	Non maitrisé	Maitrise partielle	Bonne maitrise	E	Excellente mai	trise

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	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 Réalisation ri mobilisant les technologies de		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		une version d'une solution applicative			
Compétences		Évaluer la qualité d'une solution applicative			
Concevoir et développer une solution applicati	ive 🗆 🗆 🗆	Analyser et corriger un dysfonctionnement			
Analyser un besoin exprimé et son contexte juridique $\square$ $\square$ $\square$		Mettre à jour des documentations technique et			
Participer à la conception de l'architecture d'une		d'utilisation d'une solution applicative			
solution applicative		Élaborer et réaliser les tests des éléments mis à jour 🗆 🖂 🖂 🖂			
Modéliser une solution applicative					
Exploiter les ressources du cadre applicatif (framework) $\square$ $\square$ $\square$		Gérer les données			
Identifier, développer, utiliser ou adapter des		Exploiter des données à l'aide d'un langage de			
composants logiciels Exploiter les technologies Web pour mettre en œuvre		requêtes Développer des fonctionnalités applicatives au sein d'un			
		système de gestion de base de données (relationnel ou non)			
les échanges entre applications, y compris de mobilité		Concevoir ou adapter une base de données			
Utiliser des composants d'accès aux données		Administrer et déployer une base de données			
Intégrer en continu les versions d'une solution $\hfill\Box$ $\hfill\Box$ $\hfill\Box$ $\hfill\Box$		ANNEXE 9-5-B : E6 – (option SLAM) - Grille d'aide à l'évaluation (verso			
applicative Réaliser les tests nécessaires à la validation ou à la		Indicateurs de performance			
mise en production d'éléments adaptés ou développés Rédiger des documentations technique et d'utilisation		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 ; - la maquette des éléments applicatifs de la solution respecte les fonctionnalités exprimées ; - les spécifications de l'interface utilisateur			
d'une solution applicative Exploiter les fonctionnalités d'un environnement de  développement et de tests  Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une		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.  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 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.			

	<ul> <li>une documentation des versions vient appuyer l'intégration continue;</li> <li>les composants logiciels sont documentés de manière à être réutilisés;</li> </ul>
_	- 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 ;
	<ul> <li>le développement tient compte des préoccupations de développement durable.</li> <li>L'application développée est opérationnelle conformément au cahier des charges et stable dans</li> </ul>
	l'environnement de production.
	·
$\dashv$	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.
$\neg$	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.
	2 approach amonotoe et ou corrigee est operationnelle et state dans i en montonient de production.
	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.
	Les traitements pris en charge par les composants développés dans la base de données sont conformes
_	aux demandes du cahier des charges.
	Les données sont modélisées conformément au besoin de la solution applicative.  Le choix du type de base de données est pertinent.
$\neg$	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.
	La base de données est opérationnelle et stable dans l'environnement de production.

# BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS SESSION 2025 ANNEXE 9-6 : Fiche d'appréciation destinée à la personne candidate Épreuve E6 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR) Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

Nom, prénom :					N° candidat :			
Épreuve ponctuelle		Contrôle en cours de formation		N° commission :				
OPTION SISR		OPTION SLAM			Date : / /			
Phase 1 : Entretien d'exp	licitation (20 m	inutes maximum)						
Observations								
Phase 2 : Recette de la solution (20 minutes maximum)								
Observations								

Appréciation sur les niveaux de maîtrise des compétences, sur l'environnement technologique des réalisations professionnell	n de toutes les compétences du bloc et sur la conformité de
Une réalisation professionnelle absente	Aucune réalisation professionnelle présentée
	NOTE / 20
Visa des membres de la commission d'interrogation	