

الأطر المرجعية المحينة الخاصة باختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة التقني العالي (BTS)- دورة 2021 الإطار المرجعي للاختبار الخاص بمكون الشبكات المعلومياتية -تخصص الأنظمة والشبكات المعلومياتية

Composante : Réseaux informatiques Filière : Systèmes et Réseaux Informatiques

I. Introduction.

les Examens el

Onale de la

Dans le cadre de développement des outils d'évaluation et leur adaptation au référentiel qui organise la matière « Réseaux informatiques » le ministère a procédé à l'élaboration d'un outil méthodologique sous forme de cadre référentiel.

II. Objectifs.

Ce cadre référentiel vise les objectifs suivants :

- Unifier la vision des différents intervenants concernés par l'opération de préparation du sujet de l'examen national ;
- Produire un sujet d'évaluation couvrant la totalité du programme officiel pour favoriser
 l'égalité des chances ;
 - Avoir une référence unique qui sera une base contractuelle entre les parties prenantes ;
 - Avoir une référence d'évaluation des sujets des examens.

III. Structure du cadre référentiel.

Le cadre référentiel se base sur la délimitation précise et opérationnelle des aspects d'acquisitions typiques des différentes compétences par les étudiants. Ceci à travers :

 Cerner le contenu du programme des deux années de formation en calculant le degré d'importance relative des savoirs;

- Définition des compétences et des habiletés inclut dans le référentiel de la matière en limitant le degré d'importance de chaque niveau d'habileté;
- Déterminer les conditions de passage de l'examen.

IV. Fonctions du cadre référentiel.

Le cadre référentiel est utilisé pour élaborer l'examen de la matière « Réseaux informatiques » du BTS SRI en se basant sur les critères.

La représentativité : utilisation des degrés d'importance précisé dans le cadre référentiel pour chaque savoir et pour chaque niveau de compétence pendant l'élaboration du sujet de l'examen pour garantir que ce dernier représente au moins 75% du programme officiel de la matière.

Correspondance : il faut s'assurer de la correspondance des situations de passage de l'examen sur les niveaux suivants :

- Les compétences et habiletés ;
- Programme;
- Condition d'exécution.

V. Contenu

- 1. Description des savoirs
- 2. Les savoirs
- 3. Tableau des niveaux d'acquisition et de maitrise des savoirs et leurs importances
- 4. Annexes
 - a. Annexe 1
 - b. Annexe 2
 - c. Annexe 3



1. Description sommaire des savoirs.

S31 : Notions de base sur les réseaux informatiques et adressage (56 heures)

Terminologie des réseaux.

- Définition d'un réseau informatique ;
- Topologie des réseaux ;
- Composantes d'une plateforme réseau.

Les modèles OSI et TCP/IP.

- Définition des modèles OSI et TCP/IP;
- Fonctionnalités, adressage et protocoles associés à chaque couche du modèle OSI.

Adressage du réseau IPv4.

• Anatomie, classes, calcul d'adresses, VLSM et CIDR.

Ethernet

• Trame, sous-couche, ARP, câblage, configuration et test.

S32: Concepts et protocoles de routage (56 heures)

Définition de routage et protocoles de routage.

Présentation, classification, métrique, distance administrative et type de protocoles

Le routage statique.

Types de routes et configuration.

Le routage dynamique.

Avantages, configuration et dépannage des protocoles RIP v1, RIPv2, EIGRP et OSPF.

Analyse de la table de routage.

S33: Commutation et configuration d'un commutateur (56 heures)

Architecture de réseau local (modèle hiérarchique).

Concepts et configuration de base d'un commutateur.

Les réseaux locaux virtuels VLAN.

Configuration, gestion et dépannage des VLAN.

Protocole VTP.

Définition, fonctionnement et configuration.

Protocole STP.

Définition, fonctionnement et configuration.

Routage entre réseaux virtuels.

Type de routage et configuration.

Concepts et configuration de base d'un réseau sans fil.

• Présentation, configuration et dépannage.

S34 : Accès au réseau étendu (40 heures)

Présentation des réseaux étendus.

Protocole PPP.

• Définition, fonctionnement et configuration.

Protocole Frame Relay

Définition, fonctionnement et configuration.

Centre National de l'Evaluation des Examens et de l'Orientation des Examens et de l'Orientatio

الأطر المرجعية المحينة الخاصة باختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة التقني العالمي (BTS)- دورة 2021 الإطار المرجعي للاختبار الخاص بمكون الشبكات المعلوماتية - تخصص الأنظمة والشبكات المعلوماتية - الإطار المرجعي للتقريم والامتحانات المعلوماتية - 25/ 05.37.71.44.53 المريد الالكتروني: cneebts@gmail.com الهاتف: 25/ 05.37.71.44.53 المريد الالكتروني:

Services d'adressage IP.

NAT, PAT.

S35 : Sécurité des réseaux informatiques (28 heures)

Les menaces sur les réseaux modernes de données

Les listes de contrôle d'accès.

- Présentation des ACL (types des ACL) ;
- Configuration et vérification des ACL;



2. Les savoirs.

Les savoirs		Horaire	
		%	
S31 : Notions de base sur les réseaux informatiques et adressage (56 heures)	56	21,88	
Terminologie des réseaux.	8	3,13	
Les modèles OSI et TCP/IP. (Couches et fonctionnalités).	12	4,69	
Adressage du réseau IPv4.	24	9,38	
Ethernet : Planification, câblage, configuration et test.	12	4,69	
S32 : Concepts et protocoles de routage (56 heures)	56	21,88	
Définition de routage et protocoles de routage.	8	3,13	
Le routage statique.	12	4,69	
Le routage dynamique.	32	12,50	
Analyse de la table de routage.	4	1,56	
S33: Commutation et configuration d'un commutateur (56 heures)	56	21,88	
Architecture de réseau local (modèle hiérarchique)	4	1,56	
Concepts et configuration de base d'un commutateur.	8	3,13	
Les réseaux locaux virtuels VLAN.	12	4,69	
Protocole VTP.	8	3,13	
Protocole STP.	8	3,13	
Routage entre réseaux virtuels.	8	3,13	
Concepts et configuration de base d'un réseau sans fil.	8	3,13	
S34 : Accès au réseau étendu (40 heures)	40	15,63	
Présentation des réseaux étendus.	8	3,13	
Protocole PPP.	8	3,13	
Protocole Frame Relay	12	4,69	
Services d'adressage IP (NAT et PAT)	8	3,13	
S35 : Sécurité des réseaux informatiques (28 heures)	28	10,94	
Les menaces sur les réseaux modernes de données	6	2,34	
Les listes de contrôle d'accès.	8	3,13	

Centre National de l'Evaluation des Examens et de l'Orientation

Supplied de la Rectar

3. Tableau des niveaux d'acquisition et de maitrise des savoirs et leurs importances.

Niveau	Composantes	%		
Informations des savoirs	 Définitions, terminologie réseaux, topologie, composantes logicielles et matérielles d'un réseau; Identifier les éléments composant les coûts d'acquisition, d'installation et de fonctionnement d'un réseau local, d'une liaison à distance et mesurer ces coûts; Qualifier les composants matériels d'un réseau et évaluer leurs principales caractéristiques: topologie; câblage et connectique; Ponts, commutateurs, routeurs, pare-feu serveurs, postes de travail et périphériques. 	20		
Distinguer et évaluer les modes d'utilisation d'un réseau - partage de ressources (matérielles et logicielles); - communication entre personnes et processus;				
 Élaborer et définir une solution réseau; Concevoir, réaliser, exploiter et auditer un plan de câblage selon les normes; Elaborer un plan d'adressage; Installer et configurer un commutateur et un routeur; Installer, configurer et mettre à jour un dispositif de sécurité matériel et logiciel; 		40		
Expérimentation	 Maîtriser les risques associés à l'utilisation des réseaux ; Surveiller et optimiser le trafic sur le réseau ainsi que le niveau d'activité des serveurs, diagnostiquer et mesurer les pannes. Identifier la nature des anomalies et effectuer le dépannage ; Appliquer les procédures de sauvegarde et de restauration en cas d'incident ; 	10		

Centre National de l'Evaluation des Examens et

Sperieur et de la Reco

4. Annexes.

Annexe 1: Programme

S31

Notions de base sur les réseaux informatiques

Terminologie des réseaux

Communiquer dans un monde en réseau

Communication : un élément essentiel à notre vie

Réseau en tant que plateforme

Architecture d'Internet

Tendances en matière de réseaux

Les modèles OSI et TCP/IP.

La plateforme pour les communications

Réseaux locaux, réseaux étendus et inter réseaux

Protocoles

Utilisation de modèles en couches

Adressage de réseaux

Fonctionnalité et protocoles des couches applicatives

Applications : l'interface entre les réseaux

Utilisation des applications et des services

Exemples de services et de protocoles de la couche application

Couche transport OSI

Rôles de la couche transport

Protocole TCP: des communications fiables

Gestion des sessions TCP

Protocole UDP: des communications avec peu de surcharge

Couche réseau OSI

IPv4

Réseaux : division des hôtes en groupes

Routage : mode de traitement des paquets de données Processus de routage : mode d'apprentissage des routes

Adressage du réseau: IPv4

Adresses IPv4

À chaque adresse sa fonction

Attribution d'adresses

Quels sont les éléments présents sur mon réseau?

Calcul d'adresses

Test de la couche réseau

Couche liaison de données

Couche liaison de données : accès aux supports

Techniques de contrôle d'accès au support

Adressage de contrôle d'accès au support et données de trame

Mise en pratique

Couche physique OSI

Couche physique : signaux de communication

Signalisation et codage physiques : représentation de bits

Support physique: connexion de communication

Ethernet

Présentation d'Ethernet

Ethernet: la communication via le réseau local (LAN)

Centre National de l'Evaluation des Examens et de l'Orientation

الأطر المرجعية المحينة الخاصة باختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة التقني العالي (BTS)- دورة 2021 الإطار المرجعي للاختبار الخاص بمكون الشبكات المعلومياتية - تخصص الأنظمة والشبكات المعلومياتية- المرجعي للاختبار الخاص بمكون اللوطني للتقويم والامتحانات المحلومياتية في المركز الوطني للتقويم والامتحانات المحلومين شاء 05.37.71.44.53 البريد الالكتروني: cneebts@gmail.com

ص 7 من 12

Trame Ethernet

Contrôle de l'accès aux supports Ethernet

Couche physique Ethernet

Concentrateurs et commutateurs

Protocole ARP (Address Resolution Protocol)

Planification et câblage des réseaux

Réseaux locaux - Établissement de la connexion physique

Interconnexions des périphériques

Développement d'un schéma d'adressage

Calcul des sous-réseaux

Interconnexions des périphériques

Configuration et test de votre réseau

Configuration des périphériques Cisco - Notions fondamentales d'IOS

Application d'une configuration de base avec Cisco IOS

Vérification de la connectivité

Surveillance des réseaux et constitution d'une documentation

S32

Concepts et protocoles de routage

Présentation du routage et du transfert de paquets

Intérieur du routeur

Configuration et adressage de l'ILC

Élaboration de la table de routage

Détermination du chemin et fonctions de commutation

Travaux pratiques de configuration d'un routeur

Routage statique

Routeurs et réseau

Révision de la configuration des routeurs

Découverte des réseaux connectés directement

Routes statiques avec adresses de « tronçon suivant »

Routes statiques dotées d'interfaces de sortie

Routes statiques résumées et par défaut

Gestion et dépannage des routes statiques

Travaux pratiques de configuration d'une route statique

Présentation des protocoles de routage dynamique

Présentation et avantages

Classification des protocoles de routage dynamique

Mesures

Distances administratives

Protocoles de routage et exercices de création de sous-réseaux

Protocoles de routage à vecteur de distance

Présentation des protocoles de routage à vecteur de distance

Découverte du réseau

Maintenance des tables de routage

Boucles de routage

Protocoles de routage à vecteur de distance actuels

Protocole RIP version 1

RIPv1: protocole de routage par classe à vecteur de distance

Configuration de base du protocole RIPv1

Centre National de l'Evaluation des Examens et de l'Orientation

Meur et de la

Vérification et dépannage

Résumé automatique des routes

Route par défaut et RIPv1

VLSM et CIDR

Adressages par classe et sans classe

VLSM

CIDR

Exercice sur VLSM et le résumé de routage

RIPv2

Restrictions relatives à RIPv1

Configuration de RIPv2

VLSM et CIDR

Vérification et dépannage de RIPv2

Travaux pratiques de configuration de RIPv2

Table de routage : examen détaillé

Structure de la table de routage

Processus de recherche de la table de routage

Comportement du routage

Travaux pratiques de la table de routage

Protocole EIGRP

Présentation d'EIGRP

Configuration EIGRP de base

Calcul de mesure EIGRP

DUAL

Autres configurations EIGRP

Exercices pratiques de configuration du protocole EIGRP

Protocoles de routage d'état des liaisons

Routage d'état des liaisons

Mis en œuvre des protocoles de routage d'état des liaisons

Protocole OSPF

Présentation du protocole OSPF

Configuration OSPF de base

Mesure OSPF

OSPF et les réseaux à accès multiple

Configuration OSPF supplémentaire

Travaux pratiques de configuration OSPF

S33

Commutation et configuration d'un commutateur

Conception du réseau local

Architecture d'un réseau local commuté

Correspondance entre commutateurs et fonctions de réseau local spécifiques

Concepts et configuration de base de la commutation

Présentation des réseaux locaux Ethernet/802.3

Transmission de trames au moyen d'un commutateur

Configuration de la gestion des commutateurs

Configuration de la sécurité des commutateurs

Réseaux locaux virtuels

Présentation des réseaux locaux virtuels

Agrégation des réseaux locaux virtuels

Configuration de réseaux locaux virtuels et d'agrégations

Dépannage des réseaux locaux virtuels et des agrégations

الأطر المرجعية المحينة الخاصة باختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة التقني العالى (BTS)- دورة 2021 الإطار المرجعي للاختبار الخاص بمكون الشبكات المعلوماتية ـ تخصص الأنظمة والشَّبكات المعلوماتية. المركز الوطنى للتقويم والامتحانات الهاتف: 52/ 05.37.71.44.53 الفاكس: 05.37.71.44.08 البريد الالكتروني: cneebts@gmail.com

ur et de

Protocole VTP

Présentation du chapitre

Concepts liés au protocole VTP

Fonctionnement du protocole VTP

Configuration de VTP

Protocole STP

Présentation du chapitre

Topologies redondantes de couche 2

Présentation du protocole STP

Convergence du protocole STP

PVST+, RSTP et Rapid PVST+

Routage entre réseaux locaux virtuels

Routage entre réseaux locaux virtuels

Configuration du routage entre VLAN

Dépannage du routage entre VLAN

Concepts et configuration de base d'un réseau sans fil

Réseau local sans fil

Sécurité des réseaux locaux sans fil

Configuration de l'accès à un réseau local sans fil

Dépannage de problèmes simples liés aux réseaux locaux sans fil

Accès au réseau étendu

Présentation des réseaux étendus

Offre de services intégrés à l'entreprise

Concepts de la technologie de réseau étendu

Options de connexion de réseau étendu

Protocole PPP

Liaisons série point à point

Concepts du protocole PPP

Configuration du protocole PPP

Configuration du protocole PPP avec authentification

Protocole Frame Relay

Concepts de base du protocole Frame Relay

Configuration du protocole Frame Relay

Concepts avancés du protocole Frame Relay

Configuration avancée du protocole Frame Relay

Services d'adressage IP.

NAT et PAT

S35

Sécurité des réseaux informatiques

Les menaces sur les réseaux modernes de données

Les menaces communes

Les vers

Les virus

Les chevaux de Troyes

Les méthodes pour sécuriser un réseau

Présentation des dispositifs de sécurité

Listes de contrôle d'accès

Présentation des ACL

Utilisation de listes de contrôle d'accès pour sécuriser les réseaux

Configuration des listes de contrôle d'accès standard

Configuration de listes de contrôle d'accès étendues

Centre Nationa de l'Evaluation des Examens et de l'Orientation

الأطر المرجعية المحينة الخاصة باختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة النقني العالي (BTS)- دورة 2021 الإطار المرجعي للاختبار الخاص بمكون الشبكات المعلوماتية - تخصص الأنظمة والشبكات المعلوماتية-المركز الوطنى للتقويم والامتحانات

ص 10 من 13

الهاتف: 52/ 05.37.71.44.53 الغاكس: 05.37.71.44.08 البريد الألكتروني: cneebts@gmail.com

Annexe 2: Travaux pratiques

S31: Notions de base sur les réseaux informatiques

- Présentation de packet tracer
- Utilisation de Neotrace™ pour afficher des interréseaux
- Orientation de la topologie et création d'un petit réseau
- Utilisation de wireshark™ pour afficher des unités de données de protocole
- Packet tracer : Analyse des paquets IP
- Capture de flux de données
- Gestion d'un serveur web
- Services et protocoles de messagerie
- Packet Tracer : Configuration des hôtes et des services
- Observation des protocoles TCP et UDP à l'aide de Netstat
- Protocoles TCP et UDP de la couche transport TCP/IP (Wireshark)
- Examen des protocoles de la couche application et de la couche transport (Wireshark)
- Packet Tracer: Analyse des couches application et transport
- Examen d'une passerelle de périphérique
- Examen d'une route
- Packet Tracer : Routage des paquets IP
- Commandes ping et traceroute
- Examen d'un paquet ICMP
- TD : Création d'un sous-réseau avec une adresse IPv4
- Configuration d'un sous-réseau et d'un routeur
- Packet Tracer : Planification de sous-réseaux et configuration d'adresses IP
- Examen des trames (Wireshark)
- Packet Tracer : Problèmes liés à la couche liaison de données
- Confection de câbles réseaux
- Utilisation d'un testeur de câbles et d'un multimètre réseau
- Packet Tracer : Connexion des périphériques et exploration de la vue physique
- Protocole ARP (Address Resolution Protocol)
- Examen de la table MAC du commutateur Cisco
- Périphérique intermédiaire en tant que périphérique final
- Packet Tracer: Ethernet avec commutation
- TD: Conception d'un système d'adressage
- Création d'une petite topologie
- Etablissement d'une session en mode console avec HyperTerminal
- Etablissement d'une session en mode console avec Minicom
- Packet Tracer : Planification d'un réseau et configuration d'une interface
- Constitution d'une documentation sur la latence d'un réseau avec ping
- Configuration de base d'un périphérique Cisco
- Gestion de la configuration d'un périphérique
- Configuration d'ordinateurs hôtes pour un réseau IP
- Tests réseau
- Constitution d'une documentation du réseau avec des commandes d'utilitaire
- Analyse de datagramme avec Wireshark
- Packet Tracer:

Etude de cas final: Planification, construction, configuration et test d'un réseau.



S32: Concepts et protocoles de routage

- Câblage d'un réseau et configuration de base d'un routeur
- Configuration des paramètres de base d'un routeur
- Packet Tracer : câblage d'un réseau et configuration des paramètres de base d'un réseau
- Configuration et dépannage des routes statiques
- Packet Tracer : Configuration et dépannage des routes statiques
- TD: Découpage en sous-réseaux (Au moins 3 TD)
- Packet tracer : Découpage en sous-réseaux et réalisation.
- Interprétation de la table de routage
- Packet Tracer : Interprétation de la table de routage
- Configuration et dépannage du protocole RIP
- Packet tracer : Configuration et dépannage du protocole RIP
- TD : Adressage et calcul VLSM
- TD : Dépannage de la conception d'un adressage VLSM
- TD : Récapitulatif de routage (réduction du nombre d'entrée dans une table de routage)
- TD : Dépannage du récapitulatif de routage.
- Packet Tracer : Conception d'un plan d'adressage VLSM et réalisation du réseau.
- Configuration et dépannage du protocole RIP V2
- Packet Tracer : Configuration et dépannage du protocole RIP V2
- Localisation du processus de recherche dans la table de routage
- TP avancés sur show ip route
- Configuration et dépannage du protocole EIGRP
- Packet Tracer : Configuration et dépannage du protocole EIGRP
- Packet tracer : Réalisation récapitulative (Routes statiques, RIP, EIGRP...)
- Configuration de base OSPF
- Configuration avancée OSPF
- Dépannage de la configuration OSPF
- Packet Tracer : Configuration et dépannage

S33: Commutation et configuration d'un commutateur

- Révision des concepts de base : (Réalisation et dépannage d'un réseau)
- Configuration de base d'un commutateur
- Configuration et dépannage des VLN
- configuration et dépannage du protocole VTP
- configuration et dépannage du protocole STP
- configuration et dépannage du routage entre VLN
- configuration de l'accès sans fil au réseau local
- résolution des incidents liés au WRT300N sans fil

S34: Commutation et configuration d'un commutateur

- Révision globale et avancée
- Configuration et dépannage du protocole PPP
- Configuration et dépannage de Frame Relay
- Configuration et dépannage de la sécurité
- Configuration et dépannage des listes de contrôle d'accès
- configuration et dépannage de DHCP et NAT
- Dépannage des réseaux d'entreprise

S35 : Sécurité des réseaux informatiques

- Configuration des ACL (Zone DMZ)
- Installation et configuration d'un antivirus

Centre National de l'Evaluation des Examens et de l'Onentation

الأطر المرجعية المحينة الخاصة باختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة التقني العالي (BTS)- دورة 2021 الإطار المرجعي للاختبار الخاص بمكون الشبكات المعلوماتية – تخصص الأنظمة والشبكات المعلوماتية – المركز الوطني للتقويم والامتحانات المحلومة و 105.37.71.44.53 المركز الوطني للتقويم والامتحانات المحلومة و 05.37.71.44.53 المركز الوطني 05.37.71.44.53 المريد الالكتروني: cneebts@gmail.com

Annexe 3 : Compétences visées

N°	Compétence	Importance		Horaire		%
		Niv	%	V.H	%	
C4	Identifier les éléments composant les coûts d'acquisition, d'installation et de fonctionnement d'un réseau local, d'une liaison à distance et mesurer ces coûts.	2	2,44	4	1 ,56	2,00
C5	Qualifier les composants matériels d'un réseau et évaluer leurs principales caractéristiques :	6	7,32	12	4 ,69	6,00
C7	Distinguer et évaluer les modes d'utilisation d'un réseau - partage de ressources (matérielles et logicielles); - communication entre personnes; - communication entre processus.	3	3,66	6	2,34	3,00
C8	Élaborer et définir une solution réseau.	4	4,88	8	3,13	4,00
C9	Concevoir et exploiter un plan de câblage.	4	4,88	8	3,13	4,00
C10	Elaborer un plan d'adressage.	10	12,20	24	9,38	10,79
C11	Réaliser un câblage structuré selon les normes.	4	4,88	8	3,13	4,00
C12	Auditer un câblage existant.	4	4,88	8	3,13	4,00
C13	Installer et configurer un commutateur.	10	12,20	64	25	18,60
C14	Installer et configurer un routeur.	10	12,20	64	25	18,60
C15	Installer et configurer un dispositif de sécurité matériel.	3	3,66	6	2,34	3,00
C22	Assurer les fonctions de base de l'administration d'un réseau (gestion des utilisateurs et des droits, gestion des ressources utilisées).	2	2,44	4	1,56	2,00
C26	Installer et configurer un dispositif de sécurité logiciel.	1	1,22	2	0,78	1,00
C27	Assurer la mise à jour des dispositifs de sécurité matériel ou logiciel.	2	2,44	4	1,56	2,00
C28	Assurer la sécurité des données et du système.	4	4,88	8	3,13	4,00
C29	Maîtriser les risques associés à l'utilisation des réseaux.	4	4,88	8	3,13	4,00
C30	Surveiller et optimiser le trafic sur le réseau ainsi que le niveau d'activité des serveurs, diagnostiquer et mesurer les pannes. Identifier la nature des anomalies et effectuer le dépannage.	4	4,88	8	3,13	4,00
C31	Appliquer les procédures de sauvegarde et de restauration en cas d'incident.	4	4,88	8	3,13	4,00
C32	Assurer la migration des données.	1	1,22	2	0,78	1,00

