

UNIVERSITE TOULOUSE III PAUL SABATIER
DRH/Pôle Carrière
Service Carrière BIATSS
118, route de Narbonne
31062 TOULOUSE CEDEX 09

SESSION 2017
CONCOURS EXTERNE – BAP E

Corps : Technicien classe normale
Spécialité : Technicien-ne d'exploitation, d'assistance et de traitement
de l'information

Epreuve écrite d'Admissibilité

Durée : 3 heures - Coefficient : 3

Le présent sujet comporte 15 pages numérotées de 1 à 15.

Assurez-vous immédiatement que cet exemplaire soit complet. S'il est incomplet, demandez un nouvel exemplaire au surveillant de salle.

Il vous est rappelé que votre identité ne doit figurer que sur la première page de la copie. Toute mention d'identité portée sur toute ou partie de la copie que vous remettrez en fin d'épreuve mènera à l'annulation de votre épreuve.

Les téléphones portables doivent être éteints (pas uniquement en mode silencieux ou vibreur). Aucun document n'est autorisé.

Ne pas dégrafer et répondre directement sur ce document qui sert de copie réponse, uniquement au stylo à bille/encre.

Le sujet se compose d'un QCM comprenant au total 100 questions numérotées de 1 à 100. **Le nombre de réponses proposées est de quatre (4) par question.** Pour chacune des quatre (4) propositions, choisir « VRAI » (V) ou « FAUX » (F) en cochant (☒) la case.

(Réponse acceptée : ☒ Réponse irrecevable : ☒ ☐ ☑ ☒ ☒ ☒)

☒

NOM PATRONYMIQUE :

NOM MARITAL :

PRENOM(S) :

Question 1 - Une carte mère peut comporter :	V	F
1. Un chipset « Nord »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Un chipset « Est »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Un chipset « Sud »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Un chipset « Ouest »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 2 - Sur une carte mère, un socket :	V	F
1. Est un numéro de version du microprocesseur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Est un réceptacle physique pour accueillir le microprocesseur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Contient toutes les instructions dites de « bas niveau » d'un microprocesseur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Est le bus de données principal reliant le microprocesseur à la mémoire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 3 - Les différents types bus qui relient le processeur et les composants internes sont :	V	F
1. Le bus de données	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Le bus d'adresses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Le bus de contrôle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Le bus de validation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 4 - L'addition des chiffres binaires 0011 et 0011 donne :	V	F
1. 0100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 0101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 0110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 0111	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 5 - Sur une carte mère, une unité d'échange d'entrées-sorties :	V	F
1. Permet de relier des composants externes à la carte mère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Est le seul moyen d'accéder à la mémoire vive pour le processeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Est sous la gestion exclusive des « chipset »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Est optionnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 6 - La mémoire vive d'un ordinateur :	V	F
1. Nécessite une pile pour garder l'information lorsque l'ordinateur n'est plus sous tension	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Est incluse dans le processeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Peut être managée par un chipset	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Peut être utilisée en partie par une carte graphique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 7 - Que signifie l'acronyme « ITIL » :	V	F
1. Intelligence Transformation Information Layout	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Information Technology Infrastructure Library	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Invoke Tool Information Log	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Input Transfer Information Logical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 8 - Le terme « ITIL » représente :	V	F
1. Une norme qualité de type « ISO »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Un logiciel spécialisé permettant d'assurer un service de support informatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Un ensemble de bonnes pratiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Un sous protocole réseau permettant de faire de la qualité de service	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 9 – Suivant « ITIL », un incident déclaré par un utilisateur peut être :	V	F
1. Une demande d'installation de logiciel sur un ordinateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Un conseil d'utilisation de certaines fonctionnalités sur un logiciel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Une formation spécifique sur un matériel informatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Une déclaration de panne d'un matériel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 10 – Le principe du paquet magique ou « magic packet » soumis à une station de travail permet :	V	F
1. De l'allumer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. De l'éteindre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. De la mettre en pause	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. D'en prendre le contrôle à distance	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 11 – Un helpdesk :	V	F
1. Permet de demander la mise en place d'un nouveau serveur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Est, pour les utilisateurs, le point d'entrée unique pour toute demande informatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Permet de demander le brassage d'une prise réseau pour un bureau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Est le centre de développement d'application métier d'une DSI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 12 - Le SLA ou Service Level Agreement :	V	F
1. Est un accord de service défini entre un client et un prestataire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Se définit par un contrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Est obligatoire pour toute prestation de service	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Est un bus de communication dédié aux cartes graphiques de type « serveur »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 13 – Selon « ITIL », au sein d'un helpdesk les outils suivants sont-ils indispensables ?	V	F
1. Un catalogue de services	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Un outil de gestion de « ticketing »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. La composition et l'état du stock des matériels informatiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. La parfaite connaissance de l'infrastructure des serveurs mise en œuvre au sein de la direction informatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 14 - Une sauvegarde différentielle :	V	F
1. Nécessite une sauvegarde totale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Nécessite obligatoirement des cassettes de sauvegardes magnétiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Est l'inverse d'une sauvegarde incrémentale (ou incrémentielle)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Est représentative de la taille de l'ensemble des fichiers à sauvegarder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 15 – De façon générale, la restauration d'une sauvegarde de type « incrémentale » :	V	F
1. Ne nécessite pas du jeu de sauvegarde dite « totale »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Ne permet de restaurer qu'une seule version d'un fichier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Fait l'impasse sur la structure des répertoires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Conserve les droits d'accès des utilisateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 16 - L'archivage électronique :	V	F
1. Permet la modification d'un document archivé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. S'affranchit automatiquement des durées de vie des supports de stockage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Nécessite obligatoirement la mise en œuvre de certificats électroniques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Permet une sauvegarde de longue durée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 17 - Un serveur d'impression :	V	F
1. Permet la centralisation des impressions d'un parc d'imprimantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Autorise le lancement d'impression même si une imprimante est hors ligne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Supprime la notion de file d'attente d'impression	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Nécessite d'installer un client spécialisé sur le poste informatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 18 - Une imprimante réseau :	V	F
1. Peut être considérée comme un serveur web	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Peut se connecter sur le réseau internet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Peut contenir un compteur d'impressions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Peut être interrogée via le protocole SNMP pour effectuer une impression	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 19 - La commande dos « net stop spooler » :	V	F
1. Supprime la file d'attente d'impression	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Arrête le service d'impression	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Met en pause l'imprimante réseau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Définit une règle sur le pare feu pour bloquer les protocoles d'impression de l'ordinateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 20 - Les logiciels ci-dessous permettent de déployer un logiciel à distance :	V	F
1. SCCM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. WDS/MDT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. CUPS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. FOG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 21 - Le déploiement à distance d'un système d'exploitation est assuré par :	V	F
1. SCCM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. WDS/MDT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. CUPS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. FOG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 22 - La gestion centralisée des configurations des postes de travail peut être effectuée par :	V	F
1. GPO pour les systèmes d'exploitation Windows	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. PUPPET	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. DOCKER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. VAGRANT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 23 - L'amorçage PXE :	V	F
1. Est une technique d'installation de système d'exploitation par clef USB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Permet à une station de travail de démarrer à partir du réseau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Est une extension des informations contenues dans un serveur DNS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Est une technique de sécurisation du poste de travail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 24 - Selon la CNIL, dans le cadre de la prise à distance d'un ordinateur :	V	F
1. L'utilisateur doit donner son accord	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. L'utilisateur doit constater visuellement que son ordinateur est sous « prise à distance »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Seul l'accord suffit et non la constatation visuelle de la prise distance par l'utilisateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Pour des raisons d'administration technique, l'accord de l'utilisateur n'est pas obligatoire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 25 - Le protocole permettant la prise en main à distance d'un ordinateur peut être :	V	F
1. « VNC »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. « RDP »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. « SSH »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. « SFTP »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 26 - Lequel de ces outils est un outil de gestion de parc ?	V	F
1. NAGIOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. GLPI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. GITHUB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. OCS Inventory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 27 - Sous Windows 7, un formatage dit « rapide » a été effectué sur une partition de données.	V	F
1. Il n'est plus possible de récupérer les données	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Il est toujours possible de récupérer les données dans la corbeille	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Une option sur les propriétés de la partition permet d'annuler le dernier formatage rapide effectué	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Les fichiers n'ont pas été effacés mais marqués en mode « caché »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 28 – Une clé USB :	V	F
1. Doit être alimentée en 12V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Utilise un mode de transmission de données dit « parallèle »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Peut avoir un débit théorique allant jusqu'à environ 10 Gbit/s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Peut se brancher sur un port série de type RS-232	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 29 - La technologie PCI Express (PCIe) :	V	F
1. Est prévue pour remplacer le port PCI mais pas l'AGP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Utilise un bus de données de 64bits bidirectionnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Permet la connexion d'une carte 8x sur un slot physique 16x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Permet de faire dialoguer 2 cartes d'extensions sans passer par le processeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 30 - La norme Serial ATA permet principalement de dialoguer sur une carte mère avec :	V	F
1. De la mémoire vive	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Un disque dur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Un deuxième processeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Un écran compatible « 3D »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 31 - Quel type de connectique peut-on retrouver sur un vidéoprojecteur ?	V	F
1. « RCA »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. « Display port »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. « VGA »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. « HDMI »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 32 - Le RAID 0 :	V	F
1. Augmente la capacité du stockage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Permet de faire du mirroring	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Nécessite au moins 2 disques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Supporte la perte d'un disque	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 33 - Le protocole SNMP permet :	V	F
1. D'interroger la MIB d'une imprimante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. D'envoyer un mail d'alerte en cas de dysfonctionnement d'un matériel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. De retrouver des éléments de configuration d'un équipement réseau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. D'envoyer un message d'alerte sur l'ensemble des ordinateurs d'un parc bureautique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 34 – Un client « zéro » est un appareil :	V	F
1. Qui peut être utilisé dans le cadre de la mise en œuvre d'une infrastructure « VDI »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Sur lequel un système d'exploitation de type « embarqué » et « interchangeable » est installé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Dont les caractéristiques mémoire et de stockage peuvent être augmentées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Qui nécessite un paramétrage minimal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 35 - Un fichier avec l'extension .pac :	V	F
1. Définit au navigateur Internet comment se connecter sur internet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Configure les cartes réseaux sous Windows	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Définit un profil par défaut pour le client de messagerie Exchange	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Automatise l'installation d'un client de messagerie Thunderbird	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 36 - Un client de messagerie Exchange peut utiliser les protocoles suivants :	V	F
1. POP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. SMTP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. SFTP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. MAPI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 37 - Sous Windows, pour isoler une application des autres applications, il est possible :	V	F
1. D'activer le mode de déduplication des données sur le disque dur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. De mettre en place un disque dur virtuel sur lequel l'application sera installée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. De lancer un point de restauration du système avant l'installation de l'application	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. De mettre en œuvre le principe de « bulle applicative »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 38 - L'installation automatisée d'une application de type MSI sous Windows peut se faire :	V	F
1. Par ligne de commande	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. En renseignant un fichier dit de « réponse »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. En renseignant un fichier dit « d'installation »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Uniquement avec un outil complémentaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 39 - Sous Linux, l'installation automatisée d'une application peut se faire avec la commande :	V	F
1. Yum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Apt-get	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Systeminstall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Install	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 40 - En informatique, le terme TCO pour un ordinateur signifie :	V	F
1. La durée de vie garantie pour un modèle particulier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Le pourcentage de panne sur une période d'utilisation déterminée (en année)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Le coût total du matériel de son acquisition à son démantèlement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. L'extension de garantie au-delà de 2 ans	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 41 - Parmi la liste suivante, quels sont les systèmes d'exploitation de type LINUX ?	V	F
1. Debian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. GreenHat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Pandora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Ubuntu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 42 - Ces outils permettent la surveillance des processus d'un ordinateur ou d'un serveur :	V	F
1. FusionInventory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Nagios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Centreon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Docker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 43 – Où peut-on observer l'exécution d'un processus ?	V	F
1. A partir de la mémoire vive	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Au sein de la ROM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Grâce aux DLL sous le système d'exploitation Windows	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. En insérant une carte d'entrées-sorties au niveau de la carte mère sur le port PCIe par exemple	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 44 - Sous Windows 7, il est possible de mettre en œuvre nativement les systèmes de fichiers suivant :	V	F
1. FAT32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. EXT3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. NTFS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ZDF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 45 - Sous Windows 7 pro, l'outil Microsoft permettant de chiffrer nativement un disque dur est :	V	F
1. TrueCrypt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. PGP Whole Disk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Bitlocker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Il n'y en a pas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 46 - Une Puce TPM sert à :	V	F
1. Stocker une clef de déchiffrement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Vérifier l'intégrité du MBR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Effectuer une authentification par empreinte digitale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Etendre les fonctionnalités du processeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 47 - Sous Windows, un compte d'ordinateur :	V	F
1. Est associé au système d'exploitation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Autorise un ordinateur à être dans un domaine particulier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Donne des droits complémentaires aux utilisateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Peut être déclaré dans un groupe Administrateur d'un autre ordinateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 48 - Le partage administratif sous Windows permet :	V	F
1. D'améliorer l'administration des répertoires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. De cacher des partages	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. D'accéder aux dossiers racines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. De bloquer l'accès local à un répertoire spécifique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 49 - En ligne de commande, quelle instruction sous Windows 7 permet de faire un lien symbolique ?	V	F
1. MKLINK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. COPY	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Il n'existe pas d'instruction sur ce point	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. XCOPY	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 50 - En ligne de commande sous Windows 7, quelle instruction permet de lancer un service ?	V	F
1. <code>systemctl start nom_service</code>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. <code>net start nom_service</code>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. <code>service start nom_service</code>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Il n'en existe pas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 51 - Sous Linux, la commande « ps -aux » permet :	V	F
1. D'afficher les processus en cours d'exécution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. De prendre en compte toutes les cartes périphériques de type « auxiliaire »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. De lister les droits hérités sur un fichier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. D'ouvrir les ports de communications dont les numéros sont supérieurs à 1024	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 52 - Sous Linux, la commande <code>sudo -s</code> :	V	F
1. Lance en mode administrateur le programme « s »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Interdit l'exécution du programme « s » aux autres utilisateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Permet de se connecter en mode administrateur tout en gardant ses paramètres d'utilisateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Quitte le mode administrateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 53 - Sous Linux, quelles sont les commandes permettant de réaliser une archive ?	V	F
1. tar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. gzip	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. winzip	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. pzt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 54 - Quelle commande permet d'afficher la version de l'OS d'un poste Linux ?	V	F
1. <code>uname</code>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. <code>cat</code>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. <code>lsb_release</code>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. <code>vim</code>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 55 - Dans un annuaire LDAP, les éléments de bases sont :	V	F
1. Le « domain component » ou « DC »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Le « organizational unit » ou « OU »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Le « branch selection » ou « BS »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Le « common name » ou « CN »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 56 - L'Active Directory de Microsoft :	V	F
1. Est un service local mis en œuvre sur chaque ordinateur d'un parc bureautique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Est un service d'annuaire LDAP propriétaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Contient seulement que des comptes utilisateurs d'un parc bureautique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Peut s'appuyer sur le protocole d'authentification « Kerberos »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 57 - Le modèle OSI (Open Systems Interconnection) décrit une architecture en :	V	F
1. 5 couches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 6 couches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 7 couches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 8 couches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 58 - Dans le modèle OSI, une trame de couche n°2, nommée également « liaison », utilise :	V	F
1. Une adresse MAC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Une adresse IP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Un port de communication	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Un protocole TCP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 59 - Le standard 802.1x :	V	F
1. Est incompatible avec le standard 802.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Est implémenté sur tous les commutateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Participe à une politique de sécurité des réseaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Nécessite au préalable une déclaration à la CNIL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 60 - Un Hub Ethernet (ou concentrateur) :	V	F
1. Utilise les adresses MAC et IP pour diriger les données	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Construit automatiquement sa table de liaison pour associer « port » et « adresse IP »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Diffuse sur l'ensemble des autres ports les données reçues sur un port	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Est capable de faire du blocage de port par adresse MAC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 61 - Un routeur :	V	F
1. Opère à partir du niveau de la couche n°4 du modèle OSI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Nécessite au minimum 3 sous réseaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Peut superviser des Hub Ethernet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Permet de relier deux sous réseaux suivant des règles définies ou non	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 62 – Le CPL :	V	F
1. Signifie Courant Porteur en Ligne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Permet la transmission de données sur le réseau électrique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Est une gaine de protection contre les impulsions électromagnétiques (IEM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Augmente la distance de communication en infra rouge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 63 – Le PoE :	V	F
1. Permet de véhiculer l'alimentation électrique sur un câble Ethernet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Est un protocole d'authentification spécialisé dans le management des routeurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Est un portail captif pour accéder à internet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Est le protocole de gestion des onduleurs électriques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 64 - La fonction NAT (Network Address Translation) :	V	F
1. Permet, pour un parc de 500 éléments actifs, de bénéficier d'une seule adresse IP publique par exemple	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Segmente le réseau en plusieurs VLAN et contrôle les flux de données inter-VLAN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Participe à la sécurité d'un réseau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Accepte toujours toutes les connexions entrantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 65 - Le WIFI est régi par la norme :	V	F
1. « IEEE 802.3 »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. « IEEE 48000 »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. « IEEE 802.11 »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Aucune des 3 solutions proposées ci-dessus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 66 - L'adresse de « loopback » est :	V	F
1. 192.168.0.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 172.31.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 10.255.255.255	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 127.0.0.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 67 - Le broadcast :	V	F
1. Est une méthode pour diffuser des données à plusieurs ordinateurs simultanément	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Ne peut fonctionner sans unicast	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Est une technique de découverte du réseau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Consiste à pirater un tunnel de communication chiffré	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 68 - Quel acronyme correspond à une topologie réseau :	V	F
1. SAN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. VLAN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. NAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. MAN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 69 - En notation CIDR, le masque de sous réseau « /24 » permet de bénéficier de :	V	F
1. 254 hôtes par sous réseau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 510 hôtes par sous réseau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 65534 hôtes par sous réseau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 16777214 par sous réseau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 70 - Les principaux ports utilisés lors d'une navigation web via un navigateur sur internet sont :	V	F
1. Le port n°22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Le port n°443	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Le port n°93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Le port n°80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 71 - Un serveur DNS :	V	F
1. Permet de résoudre le nom d'un domaine en une adresse Mac	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Délivre des adresses IP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Peut associer un nom à 2 adresses IP distinctes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Utilise communément le port n°53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 72 - Une requête DHCP permet d'obtenir :	V	F
1. La correspondance d'un nom en adresse IP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Une adresse IP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. L'adresse IP d'un serveur DNS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. L'autorisation d'utiliser un serveur DNS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 73 - Une table ARP :	V	F
1. Permet de faire le lien entre une adresse IP et une adresse MAC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Est utilisée par les switches ou les stations de travail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Ne sert à rien dans la pratique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Peut-être de type « statique » ou « dynamique »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 74 - Un datagramme IP (v4) permet d'encapsuler :	V	F
1. Un datagramme de type « TCP »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Un datagramme de type « UDP »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Un datagramme de type « ICMP »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Un datagramme de type « FTP »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 75 - Dans le cadre de l'utilisation du protocole TCP :	V	F
1. Le datagramme doit comporter un numéro de port source ainsi qu'un numéro de port destination comme information	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. La communication se fait sans établissement de connexion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Il est possible de basculer en mode UDP à tout moment	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Le modèle TCP se situe au-dessus du modèle IP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 76 - Un FQDN d'un ordinateur représente :	V	F
1. Le nom d'un ordinateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Le nom d'un ordinateur complété d'un nom de domaine complet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. L'adresse IP d'un ordinateur suivi d'un nom de domaine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Un groupe de noms d'ordinateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 77 - Le protocole suivant est généralement associé au port :	V	F
1. SSH pour le port n°25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. POP pour le port n°110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. SMTP pour le port n°22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. FTP pour le port n°21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 78 - Selon la norme, quel type de câble Ethernet est nécessaire pour pouvoir bénéficier d'un débit supérieur à « 100 Mbps » ?	V	F
1. Un câble de type UTP-CAT5 (Unshielded Twisted Pair Category 5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. UN câble de type UTP-CAT5e (Unshielded Twisted Pair Category 5e)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. UN câble de type UTP-CAT6 (Unshielded Twisted Pair Category 5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Aucune de ces propositions. Seule une liaison de type fibre optique permet de bénéficier d'un débit supérieur à « 100 Mbps »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 79 - Pour le bon fonctionnement du protocole Ethernet, quelle est la longueur maximale à respecter pour un câble de catégorie 5 ?	V	F
1. 20 mètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 50 mètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 100 mètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 200 mètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 80 - Sur une prise RJ45, généralement le câble utilisé est composé de :	V	F
1. 2 paires de fils torsadés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 4 paires de fils torsadés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 6 paires de fils torsadés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 8 paires de fils torsadés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 81 - La fibre optique :	V	F
1. Utilise obligatoirement de la QoS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Est insensible aux perturbations électromagnétiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Permet d'augmenter les distances de transmission de données	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Peut être certifiée en catégorie 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 82 - Les propositions suivantes correspondent aux bonnes pratiques de gestion du poste de travail.	V	F
1. Afin de ne pas surcharger l'usage du réseau, il faut désactiver les mises à jour automatiques du système	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Afin de faciliter l'installation de nouveaux logiciels, chaque utilisateur doit être administrateur de son poste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Après une infection virale, le formatage du poste de travail est recommandé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Pour faciliter le travail en équipe, le mot de passe de l'utilisateur peut être partagé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 83 - L'usage du « BYOD » est intéressant :	V	F
1. Pour réduire les coûts d'investissements	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Pour augmenter la sécurité du système d'information	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Dans le cadre d'une gestion de parc contrôlée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Dans le cadre de la mobilité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 84 - En sécurité informatique, un PCA :	V	F
1. Vise à assurer la continuité d'un service informatique suite à un sinistre grave	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Garantit une fiabilité de fonctionnement de 100%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Est le manuel de sécurité de l'utilisateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Est le nom générique du responsable de la sécurité des systèmes d'Information	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 85 - Le SSO :	V	F
1. Est l'unique moyen de s'authentifier sur les serveurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Permet d'autoriser des personnes non connues à accéder à des ressources web	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Permet de déléguer l'authentification d'une personne à un système d'authentification tiers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Permet d'améliorer l'urbanisation d'un système d'information en proposant une méthode d'authentification unique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 86 - Dans la cadre de la sécurisation des accès aux SI, le mécanisme nommé par le sigle « OTP » :	V	F
1. Détecte les excès de tentatives de connexions sur un SI et en bloque l'accès pour un temps donné	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Propose un service de mot de passe unique pour accéder à un SI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Permet les authentifications s'appuyant sur la reconnaissance faciale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Impose un niveau de complexité du mot de passe minimal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 87 - L'authentification « double facteur » :	V	F
1. Est utilisée seulement pour accéder aux boîtes aux lettres partagées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Peut utiliser le vecteur de transmission de type « SMS »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Rend plus difficile l'usurpation d'identité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Remplace toujours l'usage du mot de passe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 88 - Une attaque de type « Ddos » :	V	F
1. Ne peut se faire qu'en ligne commande DOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Sature la carte réseau d'un serveur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Infecte l'ensemble des fichiers d'un système d'exploitation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. A pour objectif de mettre hors ligne l'anti-virus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 89 - L'acronyme CERT signifie :	V	F
1. Computer Emergency Response Team	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Centre Européen Réseaux Télécommunications	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cyber Expertise Région Toulousaine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Configuration Extended Resource Transceiver	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 90 - La présence d'un pare-feu en frontal de l'infrastructure globale du SI :	V	F
1. Dispense l'utilisation de pare-feu secondaires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Rend obsolète une DMZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Nécessite d'utiliser le protocole IPSEC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Interdit l'utilisation d'un VPN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 91 - Le bon mot de passe :	V	F
1. Peut être un mot contenu dans un dictionnaire mais une langue autre que le français	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Doit contenir un nombre de caractères minimum pour s'en rappeler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Est composé de chiffres, de lettres, de caractères spéciaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Doit être changé régulièrement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 92 - Le ransomware :	V	F
1. Est un logiciel qui chiffre les données d'un ordinateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Demande une compensation financière pour le déchiffrement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Nécessite l'achat d'une licence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Fait la somme des rams de l'ordinateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 93 - La technique dite « de hameçonnage » :	V	F
1. Permet de stopper la propagation des virus de type « ver »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Est une technique de publicité informatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Est une technique d'ingénierie sociale consistant à exploiter une faille humaine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Est une version évoluée du spoofing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 94 - Quelle est la particularité de Wannacrypt ?	V	F
1. C'est un logiciel développé par WannaDoux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. C'est une mise à jour de sécurité pour les systèmes Windows	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. C'est un logiciel exploitant une faille du protocole SMB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. C'est une bibliothèque de chiffrement de données pour les systèmes Linux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 95 - Un correspondant CIL :	V	F
1. Traite des problématiques liées aux données à caractère personnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Est une personne faisant le lien entre les besoins fonctionnels d'une application et les paramètres techniques au sein d'une application métier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Est le relais de la CNIL au sein de son organisme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Aucune des 3 propositions ci-dessus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 96 - Pour un logiciel, une licence dite « flottante » :	V	F
1. Nécessite généralement l'accès à un serveur de licence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Permet d'installer le logiciel sur un nombre plus important d'ordinateurs que de licences acquises	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Permet de dépasser le nombre de licences acquises pour un pourcentage donné	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Autorise l'utilisation stricte du nombre de licences au sein d'une entreprise tout en autorisant une utilisation à titre privé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 97 - L'installation d'un agent récoltant des informations de navigation sur internet (sur les postes de travail ou serveur) :	V	F
1. Est strictement interdit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Doit être consignée dans le règlement intérieur de l'entreprise ou dans une charte informatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Doit faire l'objet du consentement de l'utilisateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Nécessite obligatoirement la validation du chef de service	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 98 - Soit l'extrait : "Cherry is a clientless remote desktop gateway. It supports standard protocols like VNC, RDP, and SSH. We call it clientless because no plugins or client software are required, only web browser"	V	F
1. In this context, 'cherry' is an electronic vegetable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 'Cherry' could be used with a VDI infrastructure for remote desktop	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 'Cheery' need light client to be used in a computer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. The user requires only a web browser to connect to a remote desktop	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 99 - Qu'évoque pour vous le mot "Heartbleed" ?	V	F
1. Le nom de code d'un processeur multi-cœur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Une faille dans le code d'OpenSSL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. La possibilité pour un processeur de faire du multi-tâches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Un nom de virus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 100 - Set est une commande sous Windows et sous Unix (y compris Linux) affichant :	V	F
1. « command not found »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Les variables d'environnement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. L'espace disque restant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. « set »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>