

DIPLÔME NATIONAL DU BREVET SESSION 2018

SCIENCES

Série générale

Durée de l'épreuve : 1 h 00

50 points

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de la 1/8 à la page 8/8

Le candidat traite les 2 disciplines sur la même copie

ATTENTION : ANNEXE page 8/8 est à rendre avec la copie

L'utilisation de la calculatrice n'est pas autorisée

L'utilisation du dictionnaire est interdite

TECHNOLOGIE

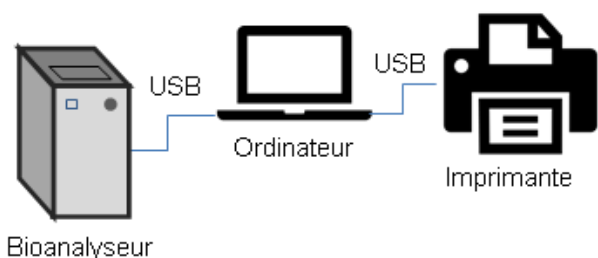
Durée 30 minutes – 25 points

Les essais et les démarches engagés, même non aboutis seront pris en compte.

L'analyse de l'acide désoxyribonucléique (ADN) est utilisée dans de nombreuses situations (détection de maladies génétiques, identification de lien de parenté), notamment par la police scientifique lors de recherches de preuves. Les laboratoires en charge de ces analyses sont équipés de systèmes automatisés permettant un traitement d'échantillons en grande quantité.

Description du système automatisé existant

Le système est constitué d'un bioanalyseur, un ordinateur portable et une imprimante autonome. L'ordinateur est connecté via un câble Universal Serial Bus (USB) à un bioanalyseur qui réalise l'analyse de l'ADN.



L'ordinateur pilote l'analyseur et archive les données sur son disque dur.

Il est également relié à une imprimante permettant l'impression de certaines données pour le client.

Le constructeur du bioanalyseur souhaite faire évoluer le système pour s'adapter aux nouvelles exigences des utilisateurs dans les laboratoires.

L'étude porte sur les solutions techniques qui répondent aux améliorations souhaitées, notamment la réalisation d'un réseau informatique intégrant tous les éléments de l'analyse et une interface Homme-machine.

Question 1 (6 points)

Afin de répondre aux améliorations souhaitées décrites dans le document 1, cocher sur la feuille annexe réponse les solutions techniques à envisager.

Document 1 – Améliorations souhaitées pour le système

Le service marketing a rassemblé les améliorations souhaitées par les utilisateurs :

- besoin 1 - permettre le pilotage, la visualisation et le suivi de l'avancement de l'analyse depuis n'importe quel emplacement du laboratoire sans rester à côté de l'analyseur ;
- besoin 2 - imprimer les résultats sur l'imprimante connectée au réseau informatique du laboratoire ;
- besoin 3 - garantir la sauvegarde des résultats d'analyse de façon sécurisée sur le réseau ;
- besoin 4 - transmettre de manière sécurisée les résultats des analyses à des clients via internet.

Parmi les solutions techniques retenues, le constructeur valide l'intégration d'une tablette numérique pour réaliser l'interface entre utilisateur et l'analyseur. La tablette permet de piloter le bioanalyseur et d'accéder aux résultats d'analyse stockés au sein du serveur de fichiers du réseau informatique.

Question 2 (5 points)

Sur le schéma du réseau de la feuille annexe réponse et à l'aide du document 2, représenter le trajet du flux d'informations entre la tablette et le bioanalyseur lorsque l'utilisateur pilote le démarrage de l'analyse. Le trajet est représenté par un symbole :

-)))) si la liaison est réalisée sans fil ;
- →→→ si la liaison est réalisée par câble.

Document 2 – Composants d'un réseau informatique
<ul style="list-style-type: none">• Un commutateur réseau (switch) est un équipement qui permet de relier plusieurs ordinateurs par des câbles Ethernet.• Un point d'accès Wifi permet de relier sans fil des ordinateurs au réseau.• Un modem-routeur assure la liaison entre un réseau et internet.

Question 3 (6 points)

Le serveur de fichiers contient un logiciel qui protège les données contre le piratage d'un réseau informatique. Ce logiciel est nommé « pare-feu ».

À l'aide du schéma de l'annexe réponse - question 2, justifier l'utilisation d'un logiciel « pare-feu » sur le serveur en précisant :

- les données qui sont sensibles ;
- les constituants du réseau par lesquels un hacker peut s'introduire pour pirater les données sensibles ;
- l'utilisation abusive et interdite que le hacker peut en faire.

La tablette reçoit des informations provenant du bioanalyseur et les stocke dans une variable nommée « État ». Certaines d'entre elles indiquent l'état de son fonctionnement par 3 caractères distinctifs :

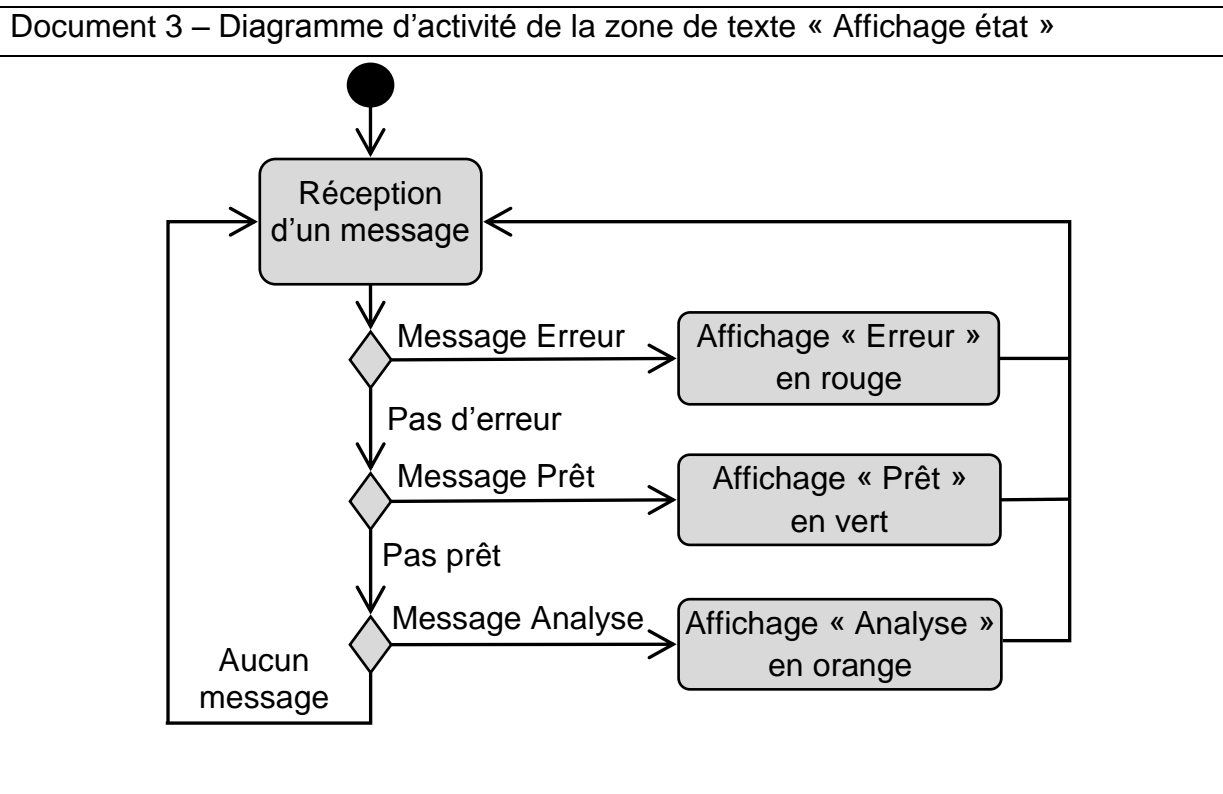
- prêt à fonctionner (caractère = P) ;
- incapable de fonctionner (caractère = E) ;
- en cours d'analyse (caractère = A).

L'écran de la tablette affiche une zone de message qui traduit l'état de fonctionnement du bioanalyseur par un texte évocateur :

- caractère P → Prêt ;
- caractère E → Erreur ;
- caractère A → Analyse.

Question 4 (8 points)

À l'aide du document 3, compléter sur la feuille annexe réponse la modélisation du programme de gestion de la zone de texte « Affichage état ».



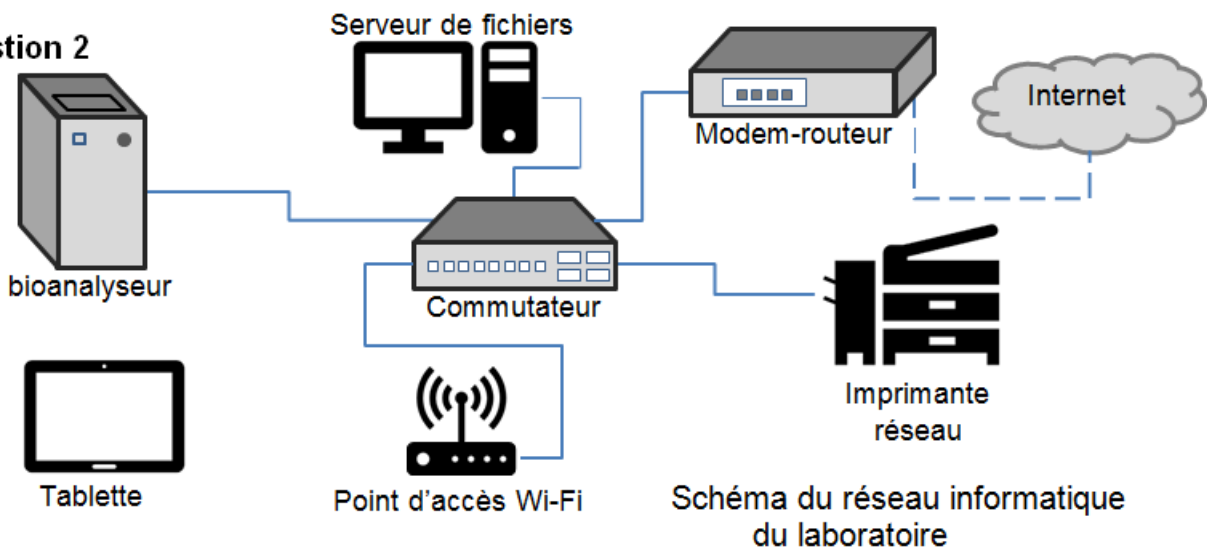
Annexe réponse (Technologie) – A rendre avec la copie

Question 1

Solutions techniques envisageables

- a) Ajouter un modem-routeur au réseau informatique.
- b) Ajouter une imprimante réseau au réseau informatique.
- c) Acheter une tablette et créer une application de pilotage du bioanalyseur pour tablette.
- d) Ajouter un point d'accès Wifi au réseau.
- e) Ajouter une carte réseau au bioanalyseur pour le relier au réseau informatique du laboratoire par un câble Ethernet.
- f) Ajouter un écran tactile sur le bioanalyseur.
- g) Ajouter un serveur de fichier sécurisé sur le réseau.

Question 2



Question 4



TECHNOLOGIE

L'étude porte sur les solutions techniques qui répondent aux améliorations souhaitées, notamment la réalisation d'un réseau informatique intégrant tous les éléments de l'analyse et une interface Homme-machine.

Question 1 (6 points)

Améliorations souhaitées décrites dans le document 1

Document 1 – Améliorations souhaitées pour le système

Le service marketing a rassemblé les améliorations souhaitées par les utilisateurs :

- besoin 1 - permettre le pilotage, la visualisation et le suivi de l'avancement de l'analyse depuis n'importe quel emplacement du laboratoire sans rester à côté de l'analyseur ;
- besoin 2 - imprimer les résultats sur l'imprimante connectée au réseau informatique du laboratoire ;
- besoin 3 - garantir la sauvegarde des résultats d'analyse de façon sécurisée sur le réseau ;
- besoin 4 - transmettre de manière sécurisée les résultats des analyses à des clients via internet.

Parmi les solutions techniques retenues, le constructeur valide l'intégration d'une tablette numérique pour réaliser l'interface entre utilisateur et l'analyseur. La tablette permet de piloter le bioanalyseur et d'accéder aux résultats d'analyse stockés au sein du serveur de fichiers du réseau informatique.

Question 1

Solutions techniques envisageables

- a) Ajouter un modem-routeur au réseau informatique.
- b) Ajouter une imprimante réseau au réseau informatique.
- c) Acheter une tablette et créer une application de pilotage du bioanalyseur pour tablette.
- d) Ajouter un point d'accès Wifi au réseau.
- e) Ajouter une carte réseau au bioanalyseur pour le relier au réseau informatique du laboratoire par un câble Ethernet.
- f) Ajouter un écran tactile sur le bioanalyseur.
- g) Ajouter un serveur de fichier sécurisé sur le réseau.

Le besoin 1 correspond à la mise en place d'un réseau informatique au sein du laboratoire. Il faudrait donc équiper le laboratoire de commutateur afin de relier les différents composants et de pouvoir communiquer avec l'ordinateur pilote. Pour connecter à un commutateur les composants informatiques avec des câbles (liaison filaire) on utilise des connecteurs RJ45.

On peut relier plusieurs commutateurs entre eux afin de former un seul réseau local.

En ajoutant un point d'accès wifi on permet à l'aide de la tablette d'accéder sans fil aux informations depuis l'intérieur du laboratoire. Donc **c) et d)**.

Si l'on veut piloter directement le bioanalyseur sans passer par le poste pilote, on va devoir connecter le Bioanalyseur au commutateur et l'équiper d'une carte réseau. **Donc e).**

Le besoin 2 correspond à la mise en réseau d'une imprimante. L'imprimante existante est connectée au poste pilote. **Donc b)**

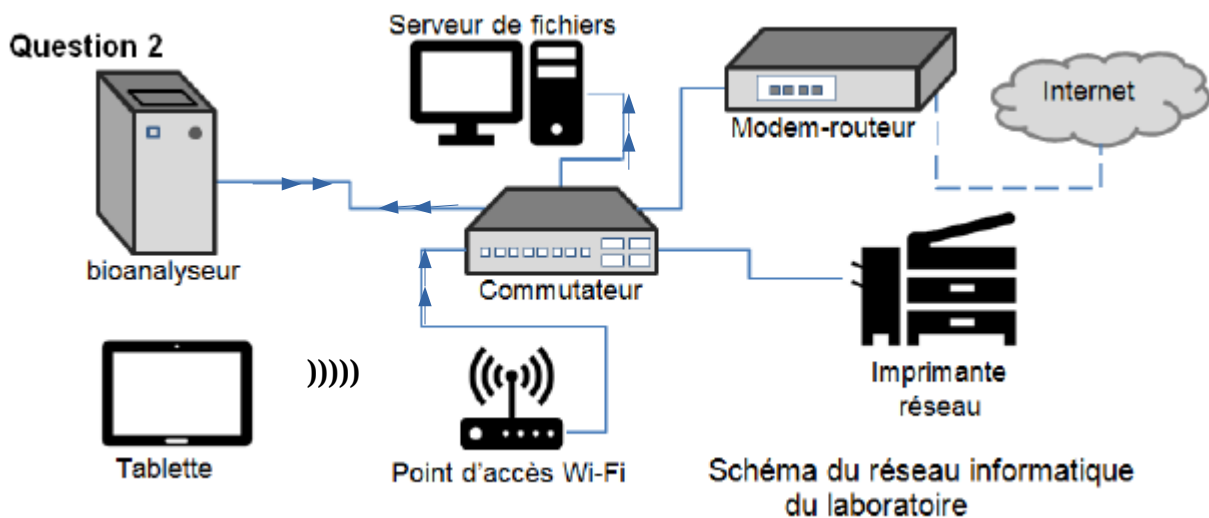
Le besoin 3 donc **g)**

Le besoin 4 demande une connexion internet grâce à un modem routeur. **Donc a)**

Question 2 (5 points)

Sur le schéma du réseau de la feuille annexe réponse et à l'aide du document 2, représenter le trajet du flux d'informations entre la tablette et le bioanalyseur lorsque l'utilisateur pilote le démarrage de l'analyse. Le trajet est représenté par un symbole :

-)))) si la liaison est réalisée sans fil ;
- si la liaison est réalisée par câble.



Question 3 (6 points)

Le serveur de fichiers contient un logiciel qui protège les données contre le piratage d'un réseau informatique. Ce logiciel est nommé « pare-feu ».

À l'aide du schéma de l'annexe réponse - question 2, justifier l'utilisation d'un logiciel « pare-feu » sur le serveur en précisant :

- les données qui sont sensibles ;
- les constituants du réseau par lesquels un hacker peut s'introduire pour pirater

les données sensibles ;

- l'utilisation abusive et interdite que le hacker peut en faire.

Les données sensibles sont stockées sur le serveur de fichier. Ces données sont les analyses de l'ADN.

L'empreinte génétique est définie comme le relevé de caractéristiques génétiques qui permettent de reconnaître un individu. Ce concept est basé sur le principe de l'unicité biologique des êtres vivants.

L'ADN permet de détecter des maladies génétiques, des liens de parenté. L'ADN est également utilisé dans les affaires criminelles pour identifier une personne.

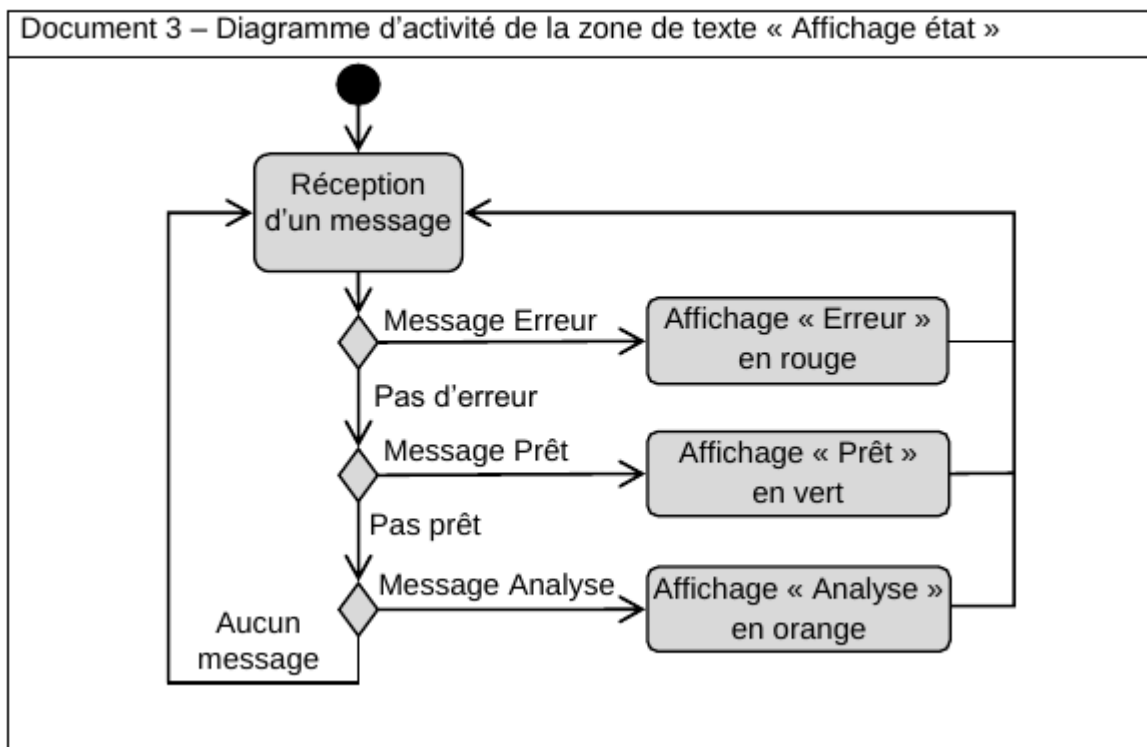
On comprend donc qu'il soit nécessaire de protéger ces informations contre des hackers qui pourraient s'introduire par internet – le modem/routeur – le commutateur – le serveur de fichier.

Un pare-feu est parfois appelé coupe-feu, barrière de sécurité ou encore firewall. Il a pour principale tâche de contrôler le trafic entre différentes zones de confiance, en filtrant les flux de données qui y transitent. Généralement, les zones de confiance incluent Internet (une zone dont la confiance est nulle) et au moins un réseau interne (une zone dont la confiance est plus importante).

Les analyses de l'ADN sont encadrées par des lois européennes sur la bioéthique. Il en va du respect de la vie privée. Toute utilisation frauduleuse de ces analyses pourrait s'avérer très grave pour les personnes concernées. Il y aurait violation du secret médical. Le hacker pourrait révéler des liens de parentés inconnus. Il pourrait également falsifier ou modifier des analyses effectuées dans le serveur de fichier, ce qui pourrait rendre des personnes coupables dans des affaires judiciaires.

Question 4 (8 points)

À l'aide du document 3, compléter sur la feuille annexe réponse la modélisation du programme de gestion de la zone de texte « Affichage état ».



Question 4

