

# Travaux pratiques : Recherches sur les paramètres du BIOS ou de l'interface UEFI

#### Introduction

Au cours de ces travaux pratiques, vous allez démarrer l'ordinateur, explorer l'utilitaire de configuration du micrologiciel et modifier la séquence de démarrage.

#### Matériel conseillé

- Un ordinateur avec ou sans système d'exploitation
- Manuel de la carte mère

#### Instructions

#### Partie 1 : Accédez au BIOS ou à l'interface UEFI.

#### Étape 1 : Mettez l'ordinateur sous tension.

- a. Raccordez le câble d'alimentation à une prise électrique murale.
- b. Si l'alimentation électrique est équipée d'un interrupteur, placez-le en position « Marche », « On » ou « 1 ».
- c. Mettez l'ordinateur sous tension en appuyant sur le bouton d'alimentation situé sur le panneau avant.

Remarque : si l'ordinateur émet plusieurs signaux sonores ou s'il ne s'allume pas, informez-en votre instructeur.

# Étape 2 : Accédez au programme de configuration du micrologiciel.

Pendant le test POST (Power-On Self Test), appuyez sur la ou les touches de configuration du micrologiciel. L'écran de l'utilitaire de configuration du micrologiciel apparaît.

#### Questions:

Quelle est la touche ou la combinaison de touches utilisée pour entrer dans l'utilitaire de configuration du micrologiciel ?

Saisissez vos réponses ici

Qui est le fabricant du BIOS ou de l'interface UEFI de votre ordinateur ?

Saisissez vos réponses ici

Quelle est la version du BIOS ou de l'interface UEFI?

Saisissez vos réponses ici

# Partie 2 : Examinez les paramètres.

# Étape 1 : Énumérez les options du menu principal.

#### Question:

Citez les options du menu principal et décrivez ce qui est contrôlé par chaque menu.

Saisissez vos réponses ici

#### Étape 2 : Recherchez les paramètres de sécurité.

Parcourez chaque écran à la recherche des paramètres de sécurité.

Question:

Quels sont les paramètres et les fonctionnalités de sécurité disponibles ?

Saisissez vos réponses ici

# Étape 3 : Recherchez les paramètres du processeur.

Parcourez chaque écran à la recherche des paramètres du processeur.

Questions:

Quelle est la vitesse du processeur ?

Saisissez vos réponses ici

Quelles autres informations sont indiquées pour le processeur ?

Saisissez vos réponses ici

# Étape 4 : Recherchez les paramètres de la mémoire vive (RAM).

Parcourez chaque écran à la recherche des paramètres de la mémoire vive (RAM).

Questions:

Quelle est la vitesse de la RAM?

Saisissez vos réponses ici

Quelles autres informations sont indiquées pour la RAM?

Saisissez vos réponses ici

# Étape 5 : Recherchez les paramètres du disque dur.

Parcourez chaque écran à la recherche des paramètres du disque dur.

Questions:

Quelles informations sont indiquées pour le disque dur ?

Saisissez vos réponses ici

# Étape 6 : Recherchez la séquence de démarrage.

Parcourez chaque écran à la recherche de la séquence de démarrage.

Questions:

Quel est le premier périphérique figurant dans la séquence de démarrage ?

Saisissez vos réponses ici

Combien de périphériques supplémentaires peuvent être affectés dans la séquence de démarrage?

Saisissez vos réponses ici

# Étape 7 : Définissez les paramètres de la séquence de démarrage des périphériques.

- a. Veillez à ce que le premier périphérique de la séquence de démarrage soit le lecteur optique.
- b. Veillez à ce que le second périphérique de la séquence de démarrage soit le disque dur.

Questions:

Pourquoi choisir le lecteur optique comme premier périphérique de démarrage ?

Saisissez vos réponses ici

Que se passe-t-il lorsque l'ordinateur démarre et que le lecteur optique ne contient pas de média de démarrage ?

Saisissez vos réponses ici

# Étape 8 : Recherchez l'écran de configuration de la gestion de l'alimentation ou l'écran ACPI.

Parcourez chaque écran à la recherche de l'écran de configuration de la gestion de l'alimentation ou de l'écran ACPI.

Question:

Quels paramètres de gestion de l'alimentation sont disponibles ?

Saisissez vos réponses ici

# Étape 9 : Recherchez les paramètres PnP.

Parcourez chaque écran à la recherche des paramètres Plug-and-Play (PnP).

Question:

Quels paramètres Plug-and-Play sont disponibles?

Saisissez vos réponses ici

# Étape 10 : Recherchez les paramètres de l'écran d'accueil.

Parcourez chaque écran à la recherche des paramètres de l'écran d'accueil.

Question:

Quels paramètres sont disponibles?

Saisissez vos réponses ici

# Étape 11 : Enregistrez et quittez l'utilitaire de configuration.

Enregistrez les nouveaux paramètres du BIOS/UEFI et quittez l'utilitaire de configuration. L'ordinateur doit redémarrer automatiquement.

**Remarque**: un message d'erreur indiquant que le système d'exploitation est introuvable (ou une erreur similaire) s'affiche à l'écran au démarrage de l'ordinateur. Un système d'exploitation doit à présent être installé afin d'éviter cette erreur. Il vaut mieux éteindre l'ordinateur à ce moment-là.

Ces travaux pratiques sont terminés. Demandez à votre instructeur de vérifier votre travail.