**RÉVISION EXAMEN FINAL *Nom* :**

***Ce TP sera remis en 2 parties.***

***Bien vouloir répondre aux 16 premières questions aujourd’hui 30 Mars 2020 au plus tard avant 21h00***

**Question 1** : Quelles sont les capacités maximales moyennes en *RAM*, en termes de performances, acceptées ou acceptables par *Windows* 32 bits et/ou 64 bits ?

**Question 2** : Que savez-vous de Superfetch ? En quoi est-ce que cela constitue une opportunité dans l’optimisation d’un poste

**Question 3**: Édictez cinq (5) astuces permettant d’accélérer le système d’exploitation et les applications sous Windows 10 ?

**Question 4** : Le Système d’exploitation Windows, a-t-il prévu en son sein un utilitaire de nettoyage du disque ? Si oui alors dites-nous comment procède-t-on ?

**Question 5** : Donnez une définition de l’*Overclocking* et jugez-en de son opportunité sur l’optimisation d’un poste de travail.

**Question 6** : Donnez le nom d’un utilitaire Windows permettant de vérifier l’état des pilotes.

**Question 7** : Donnez trois (3) processus, mécanismes, procédures permettant d’accélérer le démarrage de Windows 10 ?

**Question 8** : Dites un mot sur le logiciel *Windows ReadyBoost*

**Question 9** : Vous voulez accélérer le fonctionnement d’un poste Windows 10. Quelle(s) action(s) feriez vous sur le disque SSD afin d’optimiser le rendement du poste ?

**Question 10** : Donnez deux applications permettant de vérifier la température des composants d’un ordinateur.

**Question 11** : Donnez la fonction du registre Windows, et dites comment faire pour y accéder ?

**Question 12** : Quelle est la différence entre un service et une application

**Question 13** : En quoi la mise en veille prolongée a –t-elle une incidence sur l’espace de stockage?

**Question 14** : Que savez-vous du ***mode God*** sous Windows 10?

**Question 15**: Qu’est-ce qu’un antivirus ?

**Question 16** : Quelles sont les étapes à suivre pour faire évoluer (augmenter les capacités) physiquement sa mémoire RAM?