

Filière : Développement informatique 1

U.F. : Installation et Optimisation d'un Poste Informatique

O. P. : Installer les éléments physiques et logiques d'un poste informatique

Date : 16/02/2023

Durée : 1H30

N. E. : Examen de Fin de Coursus

EF-F2309

Partie théorique : (20 pts)

Répondre aux questions suivantes :

1. Qu'est-ce qu'un processeur ? (1pt)
2. Donner les composants principaux d'un processeur. (3pts)
3. C'est quoi une pile CMOS ? (2pt)
4. Quels sont les deux systèmes d'exploitation que l'on retrouve sur des appareils mobiles ? (2pts)
5. Identifiez les ports E/S ci-dessous : (3pts)



6. C'est Quoi le rôle du port VGA ? (1pt)
7. Quel système de fichier recommandé pour Windows ? (1pt)
8. Donner une définition du domaine. (2pts)
9. Quelle architecture utiliser dans un groupe de travail ? (1pt)
10. Qu'est-ce qu'un POST est son rôle ? (3pts)
11. Qu'est-ce qu'un Compte Administrateur ? (1pt)

Partie pratique : (20 pts)

Répondre aux questions suivantes :

1. Comment créer un dossier sur le bureau avec l'invite de commandes ? (5pts)
2. Quelle Commande utiliser pour lister les éléments d'un dossier ? (2pt)
3. Déplacer le dossier **stagiaire** du bureau vers le dossier **Documents** en utilisant le CMD. (5pts)
4. Citer les étapes pour installer Windows. (5pts)
5. Vous remarquez qu'une application ne répond pas et que l'ordinateur semble réagir lentement lors de l'ouverture des applications. Quel est le meilleur outil administratif pour forcer la libération des ressources système de l'application qui ne répond pas, et comment l'accéder ? (3pts)

GROUPE ILEIC