|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÉVALUATION DE L’UE ARCHITECTURE DES SYSTEMES INFORMATIQUES** | | | | |
| **Utiliser les systèmes de numération et de codage de l’information** | | | | |
| TRÈS INSUFFISANT  Échec | INSUFFISANT  -0.5 | JUSTE SUFFISANT  10 | SATISFAISANT  +0.5 | BIEN ACQUIS  +1 |
|  | | | | |
| **Décrire le fonctionnement du processeur et des composants directement liés** | | | | |
| TRÈS INSUFFISANT  Échec | INSUFFISANT  -1 | JUSTE SUFFISANT  10 | SATISFAISANT  +1 | BIEN ACQUIS  +2 |
|  | | | | |
| **Expliquer les améliorations apportées au processeur** | | | | |
| TRÈS INSUFFISANT  Échec | INSUFFISANT  -0.5 | JUSTE SUFFISANT  10 | SATISFAISANT  +0.5 | BIEN ACQUIS  +2 |
|  | | | | |
| **Expliquer les éléments principaux d’un système d'exploitation** | | | | |
| TRÈS INSUFFISANT  Échec | INSUFFISANT  -0.5 | JUSTE SUFFISANT  10 | SATISFAISANT  +0.5 | BIEN ACQUIS  +1 |
|  | | | | |
| **Installer et configurer un système d’exploitation** | | | | |
| TRÈS INSUFFISANT  Échec | INSUFFISANT  -0.5 | JUSTE SUFFISANT  10 | SATISFAISANT  +0.5 | BIEN ACQUIS  +1 |
|  | | | | |
| **Gérer les disques périphériques (HDD et SSD)** | | | | |
| TRÈS INSUFFISANT  Échec | INSUFFISANT  -0.5 | JUSTE SUFFISANT  10 | SATISFAISANT  +0.5 | BIEN ACQUIS  +1 |
|  | | | | |
| **Utiliser des outils de virtualisation et conteneurisation** | | | | |
| TRÈS INSUFFISANT  Échec | INSUFFISANT  -0.5 | JUSTE SUFFISANT  10 | SATISFAISANT  +0.5 | BIEN ACQUIS  +1 |
|  | | | | |
| **Utiliser les commandes de base en environnement ligne de commande** | | | | |
| TRÈS INSUFFISANT  Échec | INSUFFISANT  -0.5 | JUSTE SUFFISANT  10 | SATISFAISANT  +0.5 | BIEN ACQUIS  +1 |
|  | | | | |

L'étudiant sera capable au terme de l'unité d'enseignement de

* Utiliser les systèmes de numération et de codage de l’information
* Décrire le fonctionnement du processeur et des composants directement liés
* Expliquer les améliorations apportées au processeur
* Expliquer les éléments principaux d’un système d'exploitation
* Installer et configurer un système d’exploitation
* Gérer les disques périphériques (HDD et SSD)
* Utiliser des outils de virtualisation et conteneurisation
* Utiliser les commandes de base en environnement ligne de commande