**QUIZ SUR ARCHITECTURE DES SYSTEMES A BASE DE MICROPROCESSEUR**

**Partie 4**

1. **Le langage développé pour les applications métier est appelé ?**
2. **La mémoire de l’ordinateur utilisée pour accélérer le traitement de l’ordinateur est appelé**ROM **;** Mémoire cache**,** BIOS, RAM
3. **Une puce EEPROM peut être :** reprogrammé par la lumière ultraviolette **;** reprogrammé électroniquement, reconstruit**,** ré-enregistrer électroniquement
4. **Dans un ordinateur, CU signifie : Control Unit, Cache Unit, Calculating Unit, Communication Unit**
5. **Lorsque l’arithmétique, la logique et l’unité de contrôle d’un ordinateur sont combinées en une seule unité, on parle de ; unité centrale de traitement, unité de mémoire, unité d’E/S, unité opérant**
6. **Le bus d’adresse d’un ordinateur est : Bidirectionnel, Unidirectionnel, Multidirectionnel, Circulaire**
7. **Bus informatique avec 64 lignes peuvent transporter : 32bits, 64bits, 16bits, 8bits**
8. **La manière dont les composants informatiques sont connectés les uns aux autres est appelée : mise en page informatique, l’architecture des ordinateurs, pièces d’ordinateur, matériel informatique**
9. **L’ordinateur ne peut pas démarrer s’il n’a pas : le compilateur, l’éditeur de lieur, l’interpréteur, le système d’exploitation**
10. **L’étape qui traduit l’instruction en commande que l’ordinateur peut traiter est appelée : fetch, translate, decode, execute**
11. **Le bus informatique qui déplace les données entre le processeur central et la mémoire est appelé : Bus d’E/S, Bus CPU, Bus de processeur, Bus de données**