QCM EPITA (S1) NTS-Cybersécurité (Sociétal) 09/01/2024

1 - Quel est le taux moyen de pénétration d'internet dans les pays occidentaux ?

- A) Inf. à 50%
- B) entre 50 et 70%
- C) Sup à 70%

2 - Quels critères définissent la cybersécurité

- A) Disponibilité, Confidentialité, Intégrité, Traçabilité
 - B) Disponibilité, Capacité, Intégrité, Tracabilité
 - C) Disponibilité, Confidentialité, Informativité, Traçabilité

3 - La LPM introduit la notion de

- A) SSIV: Systèmes spéciaux d'importance vitale
- **B)** SIIV : Systèmes d'information d'importance vitale
 - C) SIC: Systèmes d'information et de communication

4 - L'espionnage industriel concerne

- A) Les entreprises du secteur industriel
- B) Les entreprises co gérées par l'Etat et les collectivités territoriales
- X C) Toutes les organisations

5 - La cyber guerre

- A) Relève des récits de science-fiction
- XB) A déjà commencé
 - C) Sera la seule forme de guerre dans 30 ans

6 - Le cyber terrorisme

- A) N'est apparu qu'une seule fois
- B) Concerne le prosélytisme sous toutes ses formes
- XC) Va au-delà du prosélytisme et peut prendre des formes complexes

7 - Les règles d'Asimov

- A) Concernent uniquement la robotique
- X B) S'appliquent à tout système d'Intelligence Artificielle
 - C) Diffusées en 1942, sont désuètes

8 - La smart city requiert

- A) De grands espaces
- B) Une cybersécurité intégrée et à jour
- C) Une cybersécurité bâtie pour durer

QCM EPITA (S1) NTS-Cybersécurité (Sociétal) 09/01/2024

9 - La cybersécurité propose des métiers d'avenir

- A) En France uniquement
- B) Pour lesquels la flexibilité et la curiosité sont des atouts
 - C) Qui ne demandent aucun investissement en sortie de formation

10 - En résumé, la cybersécurité

- A) Sera intégrée de manière native et facile à gérée
- **X** B) Nécessitera toujours une approche holistique
 - C) Continuera à être traitée à faible coût