

**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, Traçabilité
- 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
- C) Toutes les organisations

**5 - La cyber guerre**

- A) Relève des récits de science-fiction
- B) 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
- C) Va au-delà du prosélytisme et peut prendre des formes complexes

**7 - Les règles d'Asimov**

- A) Concernent uniquement la robotique
- 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
- B) Nécessitera toujours une approche holistique
- C) Continuera à être traitée à faible coût