
DÉVELOPPEMENT : SÉCURITÉ NUMÉRIQUE

LES BONNES PRATIQUES POUR UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL À JOUR ET SÛR



Journée Portes Ouvertes

13 Février 2021

CYBERESPACE ET CYBERCRIMINALITÉ

- L'augmentation du nombre d'objets connectés et le développement des connexions sans fils dans le cyberspace multiplient les risques de cyberattaques pour les entreprises.
- Le vol ou la perte de données, l'arrêt temporaire ou prolongé de l'espace numérique de travail représentent un risque important pour toutes entreprises connectées.

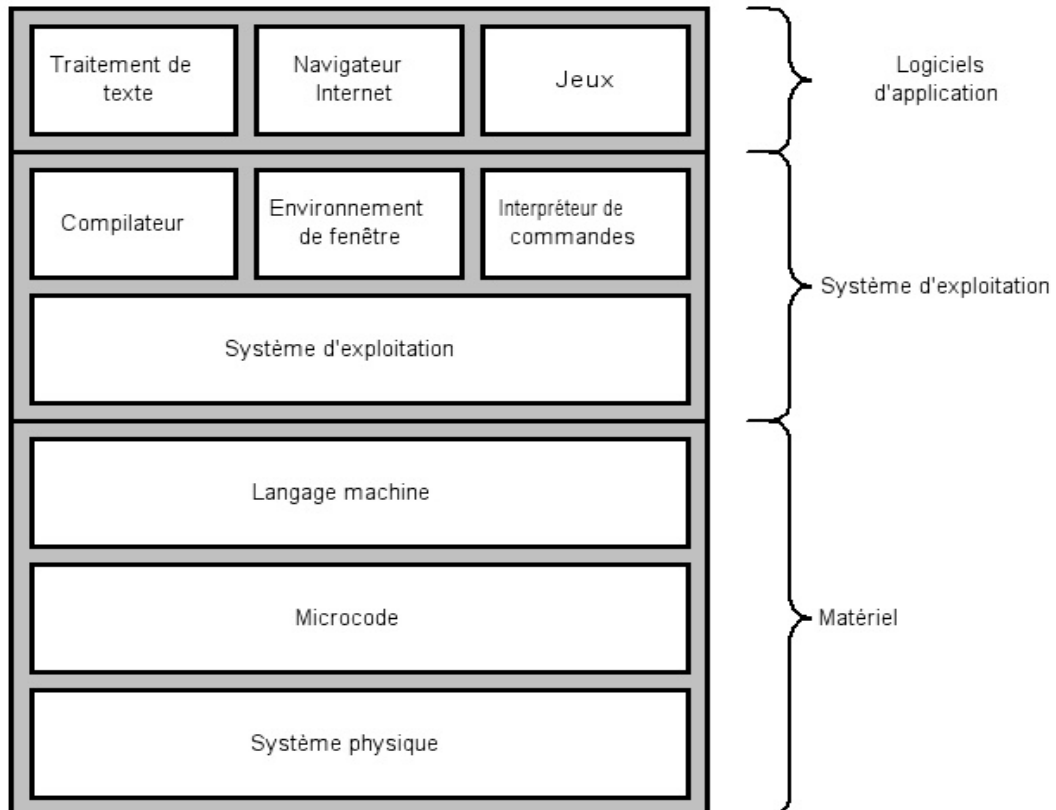


LA CYBERSÉCURITÉ AU BOUT DES DOIGTS

- Le BUT MMI permet d'appréhender toutes les bonnes pratiques liées à l'entretien et la sécurisation de son espace numérique de travail.
- La principale faille de sécurité se situant souvent entre le fauteuil et le clavier, un étudiant MMI veillera à adopter les bons réflexes.



SYSTÈMES D'EXPLOITATION



- Un étudiant MMI doit bien connaître les systèmes des ordinateurs sur lesquels il sera amené à travailler (fonctionnement matériel et logiciel)
- Quel que soit le métier auquel il se destine (développeur, infographiste ou un communicant web), il lui faut :
 - Avoir des notions sur les processus et leur cycle de vie
 - Savoir exploiter et gérer un espace disque
 - Avoir un survol des spécificités des différents systèmes présents sur le marché
 - Sécuriser son poste de travail

