

Risques et sécurité

Laurence

X I NATIS





Pourquoi la sécurité estelle importante ?



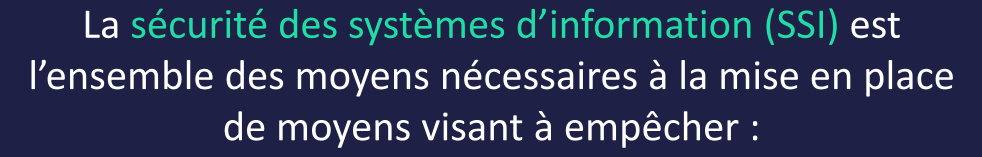
La sécurité des systèmes d'information (SSI) est l'ensemble des moyens nécessaires à la mise en place de moyens visant à empêcher ?



La sécurité des systèmes d'information (SSI) est l'ensemble des moyens nécessaires à la mise en place de moyens visant à empêcher :

l'utilisation non autorisée, le mauvais usage, la modification ou le détournement du système d'information





l'utilisation non autorisée, le mauvais usage, la modification ou le détournement du système d'information







Risques et sécurité

Laurence

X I NATIS





Comprendre les risques et les entités mis en jeu par la sécurité informatique



Comprendre les risques et les entités mis en jeu par la sécurité informatique

Comprendre les faiblesses d'un site internet en termes de sécurité



Comprendre les risques et les entités mis en jeu par la sécurité informatique

Comprendre les faiblesses d'un site internet en termes de sécurité

Connaitre les mesures en développement pour appliquer une sécurité de base







Comprendre les risques et les entités mis en jeu par la sécurité informatique

Comprendre les faiblesses d'un site internet en termes de sécurité

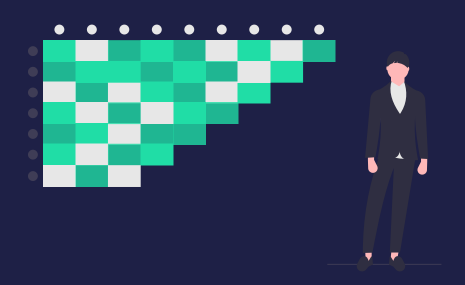
Connaitre les mesures en développement pour appliquer une sécurité de base







PLAN DE COURS





Comprendre les risques d'une mauvaise conduite de changement



Comprendre les risques d'une mauvaise conduite de changement

2. Culture

Etudes de cas : Apple, Madison, Wordpress, Drupal, Tiktok



Comprendre les risques d'une mauvaise conduite de changement

2. Culture

Etudes de cas : Apple, Madison, Wordpress, Drupal, Tiktok

3. Attaques

Les types d'attaque et leur fonctionnement



Comprendre les risques d'une mauvaise conduite de changement

2. Culture

Etudes de cas : Apple, Madison, Wordpress, Drupal, Tiktok

3. Attaques

Les types d'attaque et leur fonctionnement

4. Prévention

Quelle maintenance préventive en terme de sécurité ?



C'EST PARTI?

