

# Risques et sécurité

Laurence  
X  NATIS



**Pourquoi la sécurité est-  
elle 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

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





# Risques et sécurité

Laurence  
X  NATIS





# Compétences

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

# Compétences

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

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

# Compétences

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



# Compétences

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

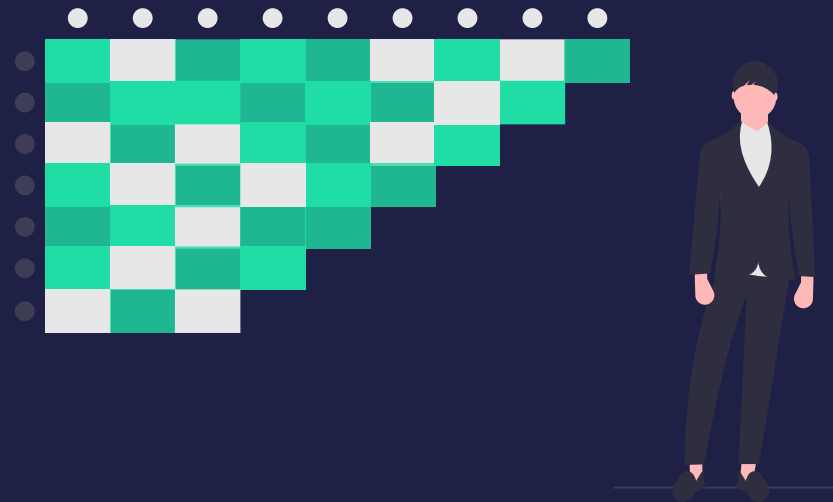
Comprendre les **faiblesses** d'un site internet en termes de sécurité

Connaitre les **mesures en développement** pour appliquer une sécurité de base





# PLAN DE COURS





# 1. Gestion

Comprendre les risques d'une mauvaise conduite de changement

# 1. Gestion

Comprendre les risques d'une mauvaise conduite de changement

# 2. Culture

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

# 1. Gestion

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

# 1. Gestion

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 ?

