

Sensibilisation sécurité

Michael

**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



Sensibilisation sécurité

Michael

MICHAEL

CERTIF
ACADEMY



MICHAEL



UNIVERSITY OF
OXFORD



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

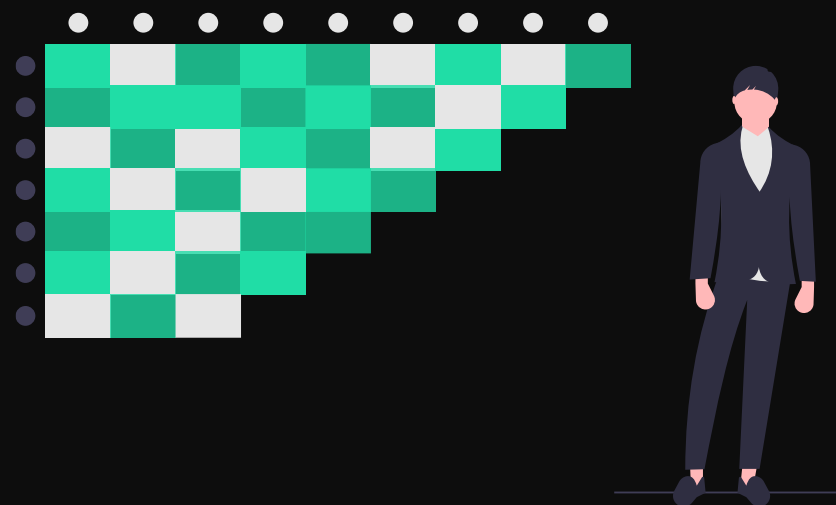
Comprendre les **risques** et les entités mis en jeu par la sécurité informatique

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

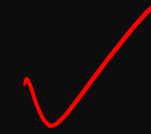
2. Culture

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 ?

