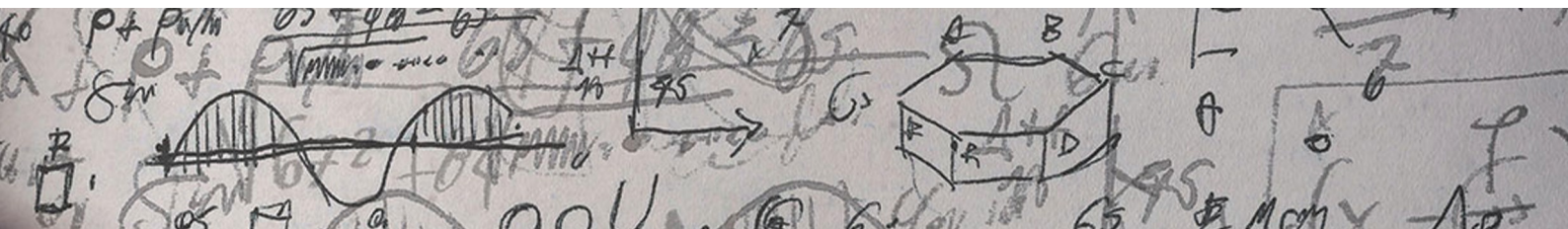






MASTER CYBERSÉCURITÉ



| | | | |
|--|---|--|---|
|  Niveau de diplôme |  Durée du programme |  Lieu.x de formation |  Crédit ECTS |
| Grade de Master (Bac+5) | 2 années | Caen | 120 |

Le master de cybersécurité propose une formation de deux ans niveau bac + 5 en sécurité informatique, qui permet de découvrir et d'approfondir tous les aspects de la sécurité informatique.

Cette formation est co-accréditée entre l'université de Caen Normandie et l'ENSICAen.

Vous souhaitez en savoir plus sur nos formations en cybersécurité ? Rendez-vous sur [notre site dédié à la filière numérique](#).

► Objectifs de la formation

- Gérer et piloter la sécurité d'un système d'information sous tous ses aspects (matériel, système, réseau, web, logiciel, information, cloud)
- Connaître les aspects pluridisciplinaires de la cybersécurité, notamment les aspects sociétaux, droit, vie privée et gestion de la sécurité.
- Maîtriser et appliquer les aspects techniques avancés de la sécurité informatique, comme la programmation sécurisée, la biométrie, les blockchains et la forensique.
- Comprendre les aspects théoriques avancés de la cybersécurité, notamment la cryptographie, la cryptanalyse et l'informatique quantique.
- Apprendre le hacking éthique à travers des enseignements orientés vers la sécurité défensive et offensive et des projets basés sur des CTF et des plateformes variés.

► Compétences acquises

- Apprendre le hacking éthique à travers des enseignements orientés vers la sécurité défensive et offensive et des projets basés sur des CTF et des plateformes variés.
- Gérer et piloter la sécurité d'un système d'information sous tous ses aspects (matériel, système, réseau, web, logiciel, information, cloud)
- Connaître les aspects pluridisciplinaires de la cybersécurité, notamment les aspects sociétaux, droit, vie privée et gestion de la sécurité.
- Maîtriser et appliquer les aspects techniques avancés de la sécurité informatique, comme la programmation sécurisée, la biométrie, les blockchains et la forensique.
- Comprendre les aspects théoriques avancés de la cybersécurité, notamment la cryptographie, la cryptanalyse et l'informatique quantique.

► Principaux enseignements

Au cours des deux ans de formations, le master contient quatre groupes de 5 UE pour tous les étudiants (Formation initiale et Formation par apprentissage) où chaque UE possède un volume horaire de 40h avec de nombreux travaux pratiques et de challenges de sécurité à réaliser :

Cryptographie

- Mathématiques pour la cryptographie

- Cryptographie
- Cryptographie et cryptanalyse avancée
- Cryptographie post-quantique
- Parallélisme et cryptanalyse quantique

Aspects pluridisciplinaires de la sécurité informatique

- Anglais et communication
- Aspects économique et sociaux pour la sécurité
- Anglais scientifique et communication
- Droit pour la sécurité et la vie privée
- Gestion de la sécurité

Sécurité d'un système d'information

- Sécurité informatique
- Sécurité système et logicielle
- Sécurité web et réseaux
- Sécurité défensive/offensive
- Sécurité IoT, cloud et blockchain

Fondements informatique de la sécurité

- Programmation C/C++ sécurisée
- Linux avancé
- Transmission de l'information
- Forensique
- Biométrie

Le master contient aussi 2 UE de 50h pour les étudiants en formation initiale seulement :

- Hacking éthique
- Hacking avancé

Deux stages de 4 à 6 mois chacun en fin de chaque année complètent la formation.

► Admission • inscription

CONDITIONS D'ACCÈS

L'accès à la première année de master est sélectif, les critères d'admission et de capacité d'accueil sont définis par l'université. Diplômes conseillés : Licence Informatique, Licence Mathématique. Les excellentes candidatures venant d'autres formations Bac+3 (Licences, BUT) seront considérées. Modalités de sélection : Examen sur dossier (qualité du cursus antérieur, motivation(s) et CV).

PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Pour vous inscrire

1. En première année, rendez-vous sur la plateforme nationale de candidature [MonMaster](#).
2. En deuxième année, rendez-vous sur la plateforme [eCandidat](#). Vous y trouverez aussi les dates de candidatures.

Si vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier, étudiant-e international-e...), découvrez comment [candidater à l'université de Caen Normandie](#).

► Contact

Université de Caen Normandie

UFR des Sciences

Boulevard Maréchal Juin · CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5

<https://ufr-sciences.unicaen.fr/>