

# Bachelor Cybersécurité & Ethical Hacking

Ce Bachelor forme **des spécialistes en cybersécurité offensive** qui conçoivent et développent des outils de lutte contre les intrusions et en particulier des tests d'intrusion **à dimension éthique et responsable** 

# Notre valeur ajoutée —



Des **débouchés métiers** en forte demande



Un programme **certifié CEH** 



Une pédagogie en mode projet tournée vers la **cyber-résilience des organisations** 



Une vision globale des enjeux de la sécurisation des systèmes d'information



Les étudiants sont **acteurs de leur formation** grâce à leur
implication lors des cours et des
learning XP



Un **socle technique solide** fondé sur les derniers outils en matière de cybersécurité



Serious Game

Master class

Visite d'entreprise

Hackathon

La protection des systèmes d'information actuels nécessite d'appréhender les stratégies et les tactiques d'attaque, de maîtriser les outils et de comprendre les motivations des hackers

Les étudiants de cette formation acquièrent les compétences pratiques indispensables à la sécurité dans une approche tournée vers l'entreprise. Ils peuvent ensuite intégrer les DSI d'entreprises comme des ETI, des PME ou des start-up.

> Le Bachelor Cybersécurité & Ethical Hacking...





...est le **Bachelor N° 1**du Classement **2021 Studyrama Grandes Écoles** catégorie Bachelors technologiques et scientifiques



...fait partie des **8 Bachelors** d'Efrei dans les domaines de la **Tech**, du **Digital** et du **Business** 

...se place parmi les **Bachelors préférés** des terminales sur Parcoursup



- Former des professionnels de la sécurisation des réseaux et des SI
- · Appréhender les enjeux du Hacking Ethique
- Savoir administrer et sécuriser des infrastructures informatiques
- Apprendre à mettre en œuvre la politique de sécurité
- Savoir organiser des réponses face aux incidents et aux attaques



- Appliquer les bonnes pratiques pour analyser et tester les outils de détection d'anomalies d'un SI
- Poser un diagnostic, imaginer un système performant de réponses à incidents et optimiser la mise en place d'actions correctives
- Maîtriser les règlementations nationales et internationales de la sécurité des réseaux et des SI pour éclairer les prises de décisions liées à la sécurité informatique
- Piloter une veille technologique pour recueillir et exploiter des données pertinentes

### Modalités pédagogiques

- · 100% de la formation en présentiel
- 600h de cours/an + 100h de Learning XP/an (master class, conférences, serious games,...)
- La pédagogie mêle cours théoriques, travaux pratiques ou études de cas.
   Elle s'enrichit d'une dimension préprofessionnelle dans le cadre de l'alternance en troisième année.
   Les étudiants deviennent ainsi acteurs de leur formation.
- Effectifs par groupe: 36 étudiants



Contrôle continu et partiel tout au long de l'année

### Après le Bachelor —

#### **Débouchés**

- Administrateur systèmes et réseaux
- Administrateur de bases de données
- Technicien d'infrastructures
- Intégrateur d'exploitation
- · Responsable des systèmes applicatifs

#### Poursuite d'études

- Mastère Cybersécurité & Management (MSc)
- Mastère Cybersecurity
   & Artificial Intelligence (MSc)
- Mastère Networks & Security Manager

# Programme détaillé En nombre d'heures











Soft Skills ———————————————————————————————————	150h / an	B1*	B2*	B3*
# ANGLAIS		45	45	45
# PROJET VOLTAIRE		30	30	30
# COMMUNICATION ET SOCIOLOGIE-PSYCHOLOGIE				
Communiquer par écrit et à l'oral				
<ul><li>Introduction à la sociologie et la psychologie</li><li>Dynamique de groupe</li></ul>				
Personal branding				
L'intelligence relationnelle		45	45	30
Communiquer pour convaincre (rhétorique et argumentation)				
Outils et techniques (PNL, analyse transactionnelle, communication non violente)				
# DROIT / ETHIQUE  • Droit de la propriété industrielle et des contrats touchant l'informatique (droits des auteurs, des brevets)		30	30	45
• RGPD				
Management —	60h / an	B1*	B2*	B3*
#				
# MANAGEMENT GENERAL  • Introduction micro-économique / organisation et métiers de l'entreprise				
Environnement de l'entreprise (services, marketing, communication, développement)		45	30	15
Management interculturel				
• CRM				
• État de l'art				
Veille technologique				
# MANAGEMENT DE PROJET SI				
Outils de gestion de projet				
Management de projet		15	30	45
Gestion des incidents		10	30	75
Management des systèmes d'information				

<sup>\*</sup> B1/2/3 = Bachelor l<sup>re</sup> année/2º année/3º année





IT	h/an B1*	B2*	В3*
# INFORMATION ET SYSTEMES D'INFORMATION			
Algorithmique et structures de données			
Modélisation de bases de données – Langage SQL			
Développement en Python			
Systèmes d'exploitation	90	60	30
Administration des bases de données			
Système d'exploitation avancé			
Architecture des systèmes d'information			
Big data et machine learning			
# RESEAUX ET SYSTEMES			
Introduction aux réseaux informatiques		120	30
Architectures des ordinateurs			
Administration système			
Gestion des parcs informatiques			
Réseaux locaux	90		
Supervision et gestion des parcs informatiques			
Réseaux sans fil et réseaux mobiles			
Internet des objets			
Cloud computing			
Cartographie des réseaux			
# CYBERSECURITE			
Sécurité des systèmes d'information			
Sécurité des systèmes d'exploitation	90	90	120
Protection des données			
Sécurité des réseaux sans fil			
# ETHICAL HACKING			
Sécurité des réseaux		120	150
Cryptographie			
Méthodes d'authentification	120		
Test d'intrusion - Méthodologie et règlementation			
Conception d'une solution infrastructure			
Installation, test et déploiement d'une infrastructure			
Ethical hacking			
# SECURITE ET GOUVERNANCE			
Politique de sécurité			00
Analyses des risques et plans de continuité d'activités	0	0	30
et de secours  Audits, contrôle et tests d'intrusion			
# LEGISLATION, NORMES ET STANDARDS DE LA CYBERSECURI			
Cybercriminalité	0	0	30
Loi Informatique et liberté et législation européenne			
• Normes ISO 27000			

\* B1/2/3 = Bachelor l<sup>re</sup> année/2<sup>e</sup> année/3<sup>e</sup> année



# Ethical Hacker Ce programme possède la certification CEH

La certification CEH est la plus avancée au monde en matière de piratage éthique. A travers ses 18 modules, la formation couvre plus de 270 attaques techniques parmi les plus utilisées par les pirates.

### Planning des cours & alternance

#### 1<sup>re</sup> année en initial

Comprend un stage de découverte de 8 semaines



#### 2º année en initial

Comprend un stage technique de 8 semaines – Un stage à l'international est possible.



#### 3e année en alternance

Rythme : alternance entre 1 semaine à l'école et 2 semaines en entreprise



#### Alternance et accompagnement

- Alternance en 3º année (contrat professionnel ou contrat d'apprentissage)
- Différentes organisations (entreprises du CAC 40, PME, start-up, licornes, ONG...)
  qui évoluent dans de très nombreux secteurs d'activités (industrie, services...)
  font appel à nos diplômés car elles savent qu'Efrei propose des formations innovantes
  en phase avec les demandes du marché
- Le Service Relations Entreprises composé de 10 personnes accompagne les étudiants dans les recherches de stage et d'alternance
- Le CFA AFIA, notre partenaire, est spécialisé dans les formations supérieures en informatique et numérique



## **Admissions**





parcoursup

Tout type de bac



#### Admission parallèle en B3

sur dossier et entretien de motivation après diplôme type DUT ou BTS

candidature sur **efrei.fr** 

délai d'admission : 72 h après réception du dossier complet

Diplôme accessible également par la VAE

96%

Taux d'insertion professionnelle\*

Taux de diplomation\*

d'abandon\*

67%

Taux de poursuite d'études\*



#### Date de rentrée

Mi-septembre

#### Prix de la formation

Certifié par l'état Niv.6

В1

7 700 €

**B2** 

8 000 €

**B3 en alternance** 

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation - Stage alterné

### Campus Paris & Bordeaux

Accessible parcours handicap Réfèrent handicap Efrei : Cécile Durand

