

Formation ECSA LPT Penetration Tester v10 EC-Council

# **ECSA v10 BOOTCAMP**

**[Formation Présentielle + Certification]**

L'expert Européen des Formations Digital & Cybersécurité





**AKAOMA EDUCATION**  
Centre de formation agréé EC-Council



[Plus d'informations sur le CEH](#)



## Découvrez la formation de Pen Testing/Tests d'Intrusion la plus recherchée au monde !

Devenir un professionnel de la sécurité reconnu grâce à la certification liée aux tests d'intrusion !

La [certification ECSA LPT v10](#) est la plus avancée au monde dans le domaine de l'audit technique et des tests d'intrusion. Elle aborde 12 modules directeurs composant le tronc commun lié aux dernières techniques et méthodologies de tests d'intrusion et d'infiltration de systèmes. La formation permet à tous les informaticiens ayant un profil technique d'apprendre une méthodologie éprouvée (intitulé LPT) via l'utilisation d'outils et de techniques avancées pour mener des audits techniques et tests d'intrusion. Les compétences acquises permettent de tester et de renforcer avec efficacité la sécurité de leur organisation, que ce soit pour des besoins internes que pour mener des audits externes de systèmes informatiques. Rejoignez les 160.000 auditeurs certifiés EC-Council dans le monde !

### Informations sur le cursus **ECSA v10 Certified Security Analyst**

- Une formation dense de 5 jours, soit 40H sur site.
- Un enseignement développé par des professionnels.
- Examen final de certification final se déroulant en fin de cursus et d'une durée de 4H d'examen.
- Public cible: personne occupant ou ayant à occuper un poste technique ou organisationnel dans le domaine de la sécurité informatique et de la cybersécurité.
- Formateur consultant expert en sécurité et multi-certifié (plus de 30 certifications internationales).
- Bénéfice majeur: Familiariser le professionnel avec les techniques et méthodologies d'audit et de tests d'intrusion afin d'être en mesure d'analyser et tester les sécurités et vulnérabilités du système d'information.

### Cursus **ECSA BOOTCAMP** : une **EXCLUSIVITE AKAOMA** !

- ✓ **Formation en BOOTCAMP** : mode d'apprentissage intensif, avec en complément du cursus officiel des exercices et examens blancs. Bénéficiez d'un accompagnement de haut niveau tout au long de votre apprentissage !
- ✓ **Labs et mise en application** : mettez en pratique vos acquis au travers de labs et d'entraînement à chaque module !
- ✓ **Validation des acquis** : pratiquez des contrôles de connaissance tout au long de la formation pour valider vos acquis. Maximisez vos chances de réussite à l'examen de [certification ECSA LPT EC-Council](#) !
- ✓ **Choix de la date d'examen** : soit le dernier jour du cursus de formation, soit à définir sous 3 mois.
- ✓ **Garantie 100% Réussite** (optionnel): cette option vous assure un second passage à l'examen de certification en cas d'échec à votre premier passage. Un complément 3 semaines complémentaires d'accès à la plateforme vous est accordé, vous permettant de réviser les sujets de votre choix et d'obtenir toutes les réponses à vos questions grâce à votre instructeur dédié.



### Objectifs de la formation

A l'issue de la formation le stagiaire est en mesure de :

- Comprendre le déroulement d'un test d'intrusion
- Connaitre la méthodologie des tests d'intrusion LPT
- Identifier les étapes requises permettant de tester les mesures de protection d'un système d'information
- Evaluer et analyser les points de faiblesses et vulnérabilités latentes d'un système informatique
- Défendre plus efficacement une infrastructure d'entreprise ou d'un composant informatique
- Gagner une expérience notable dans le domaine des audits et tests d'intrusion en sécurité informatique
- Préparer l'examen de certification ECSA EC-Council

### Public concerné

RSSI, chefs de projet, consultants sécurité, ingénieurs et techniciens informatique, administrateurs systèmes et réseaux, développeurs, experts sécurité. Toute personne intervenant dans l'informatique ou en phase de le devenir.

### Durée de la formation et modalités

Formation sur site : 5 jours consécutifs soit 40h de formation. Examen de certification durant la formation, où à planifier dans un délai de 3 mois post-formation.

### Prérequis ou niveau exigé

Connaissance avancée en sécurité informatique. L'auditeur doit avoir obtenu la certification CEH pour être en mesure de passer l'examen de certification final LPT.

### Possibilités de financement

Employeur, OPCA, OPACIF, Pôle Emploi, Conseil Régional, ...

### Organisme de formation

Centre de formation n° 232 701 760 27

AKAOMA est référencé au DataDock



### Programme de Formation (13 modules)

Jour 1	<ol style="list-style-type: none"> <li>① Concepts essentiels liés aux Tests d'Intrusion</li> <li>② Introduction aux Tests d'Intrusion</li> <li>③ Méthodologie d'engagement et de définition du périmètre des tests d'intrusion</li> </ol>
Jour 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>④ Méthodologie OSINT OpenSource Intelligence</li> <li>⑤ Méthodologie des tests d'intrusion via l'ingénierie sociale</li> <li>⑥ Méthodologie des tests d'intrusion de Réseaux en approche externe</li> </ol>
Jour 3	<ol style="list-style-type: none"> <li>⑦ Méthodologie des tests d'intrusion sur les Réseaux en approche interne</li> <li>⑧ Méthodologies des tests d'intrusion sur les Réseaux via les composants périmétriques</li> <li>⑨ Méthodologie des tests d'intrusion sur les Applications Web</li> </ol>
Jour 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>⑩ Méthodologie des test d'intrusion sur les SGBD Bases de Données</li> <li>⑪ Méthodologie des tests d'intrusion sur les Réseaux sans fil</li> </ol>
Jour 5	<ol style="list-style-type: none"> <li>⑫ Méthodologie des tests d'intrusion dans le Cloud</li> <li>⑬ Rédaction de livrables et définition des actions post test d'intrusion à mener</li> </ol> <p>REVISION DES MODULES ET TESTS BLANCS</p> <p><b><u>PASSAGE DE L'EXAMEN DE CERTIFICATION CEH</u></b></p>

### Evaluation des acquis

- Validation des acquis par QCM à chaque fin de module
  - Examen de certification final accrédité EC-COUNCIL
- La certification ECSA v10 est reconnue à l'échelle mondiale pour faire valoir vos compétences en test d'intrusion.**

### Moyens et Equipements Pédagogiques

- 1 PC de dernière génération par stagiaire.
- Cours en Français. Vidéoprojecteur. Tableaux blancs.
- Supports de cours officiels EC-Council ECSA (Anglais).
- Clé USB contenant tous les outils du cours ECSA.

### L'expert Formation eLearning

### Certifications Internationales

## **CYBERSECURITE** **SECURITE INFORMATIQUE** **EXPERTISE DIGITALE**

Depuis 2002, AKAOMA accompagne ses clients sur des missions de conseil, d'audit, investigation et expertise en sécurité des systèmes d'information.

AKAOMA est également un rare organisme de formation dédié à la cybersécurité et capable de proposer des certifications de haut niveau internationalement reconnues.

Composé d'experts consultants et formateurs multi-certifiés en sécurité informatique, AKAOMA est agréé ATC (*Accredited Testing Center*) par l'EC-Council pour délivrer les [formations sécurité informatique](#), agréé centre PROMETRIC et PEARSONVUE pour délivrer les examens de certifications officiels.

AKAOMA Consulting compte parmi ses clients des organisations de dimensions variées (PME/PMI, Grands Comptes, collectivités, Institutions Gouvernementales) et de tous secteurs d'activités (banque/finance, industrie, services, recherche, etc.)



Direction Régionale des Entreprises,  
de la Concurrence, de la Consommation,  
du Travail et de l'Emploi

**DIRECCTE**



Délégation générale à l'emploi et à la  
formation professionnelle (DGEFP)

[www.akaoma.com](http://www.akaoma.com)

Centre d'Expertise Cybersécurité & Digital



L'expert Européen des Formations eLEARNING Digital & Cybersécurité