

Recherche et exploitation de vulnérabilité sous ANDROID – niveau expert

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Cybersécurité - sécurité informatique

Action collective : Non

Filière : Investigation, réponses à incidents

Rubrique : Investigation numérique - inforensic

Code de formation : REVA3

€ Tarifs

Prix public : 1400 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Comprendre le fonctionnement du système Android Maîtriser les techniques d'analyse statiques et dynamiques sur Android Réaliser des audits de sécurité

Public visé

Développeurs / Pentesters

Pré-requis

Connaissances généralistes en programmation web et mobile Avoir suivi le cours Ref REVA2

📍 Lieux & Horaires

Durée : 14 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

PROGRAMME

Programme détaillé

Section 1

Rédaction d'un rapport Éléments clés Méthodologie

Exemple de travaux pratiques Rédaction d'un rapport Modalité d'évaluation des acquis Auto-évaluation des acquis par la stagiaire via un questionnaire

📅 Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

MODALITÉS

Modalités

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.