Oidaneos

Immeuble Le Sommet 42 rue Ferdinand Forest 97122 Baie-mahault

Email: start@oidaneos.com Tel: +590690649318



Certification Cybersécurité DROM - Détecter et Traiter des Incidents de Sécurité Informatique

Former les professionnels à la détection et au traitement des incidents de sécurité informatique, tout en maîtrisant les outils, processus et méthodologies pour contribuer efficacement à la gestion des crises de cybersécurité et à la sécurisation des systèmes d'information.

Jusqu'à 161.00 heures de formation

Profils des apprenants

- Techniciens systèmes et réseaux.
- Professionnels en assistance technique au sein des ESN (Entreprises de Services Numériques).
- Profils de la Direction des Systèmes d'Information (DSI).

Prérequis

- Être titulaire d'un diplôme ou d'une certification de niveau 5 ou 6 dans le domaine de l'informatique (ex. : BTS SIO, DUT Informatique, Licence Professionnelle métiers de l'informatique, CQP Administrateur Systèmes et Réseaux).
- Justifier d'une expérience professionnelle pertinente dans la cybersécurité ou au sein d'une DSI/ESN.

Accessibilité et délais d'accès

Accessibilité aux personnes handicapées : contacter le référent handicap à start@oidaneos.com ou whatsapp +590690649318 2 semaines

Objectifs pédagogiques

- Détecter des incidents de sécurité informatique
- Traiter des incidents de sécurité informatique de premier niveau
- Apporter une contribution opérationnelle à la gestion de crise
- Travailler en équipe au sein d'un SOC, CSIRT, d'un CSERT

Contenu de la formation

- Bloc 1 Supervision & Détection (63h)
 - Expliquer les bases de la cybersécurité et les normes applicables
 - Identifier les vecteurs d'attaque et les principales cyberattaques
 - Comprendre le rôle du SOC et utiliser IDS, IPS, UTM
- Bloc 2 Traitement & Remédiation (56h)
 - Mettre en œuvre un processus de gestion d'incident
 - Exploiter les informations issues du SIRT et des outils de supervision
 - Réagir, analyser les causes et traiter un incident
- Bloc 3 Crise & Sensibilisation (42h)
 - Analyser les enjeux et participer à la gestion de crise
 - Réaliser un retour d'expérience et proposer des actions d'amélioration
 - Sensibiliser les utilisateurs et contribuer à la veille cyber

Organisation de la formation

Oidaneos

Immeuble Le Sommet 42 rue Ferdinand Forest 97122 Baie-mahault

Email: start@oidaneos.com Tel: +590690649318



Équipe pédagogique

L'équipe pédagogique du centre de formation est composée de professionnels qualifiés et expérimentés dans leur domaine d'expertise. Ils sont passionnés par l'enseignement et engagés à offrir des programmes de formation de haute qualité pour aider les étudiants à atteindre leurs objectifs professionnels.

Ressources pédagogiques et techniques

- Modules Théoriques : Guides complets et articles
- Vidéos et Tutoriels : Supports vidéo
- Plateforme Interactive: Accès à une plateforme LMS pour des démonstrations et exercices pratiques.
- Bibliographie Recommandée: Livres et articles essentiels sélectionnés pour approfondir la compréhension.
- Supports de Cours Interactifs : Supports multimédias interactifs pour une compréhension visuelle.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Étapes de Suivi : Tableau de bord pour suivre la progression, réunions régulières et feedback continu.
- Évaluation Formative : Quiz périodiques, revues par les pairs et soutien individuel.
- Projets Pratiques et Études de Cas : Évaluation des projets et analyses d'études de cas pour une application pratique.
- Feedback des Formateurs et des Pairs : Retours détaillés des formateurs, échanges entre pairs pour un apprentissage collaboratif.
- Évaluation Sommative : Examen final et présentation des projets devant un comité d'évaluation.
- Réajustement du Programme : Collecte de feedback à mi-parcours et adaptation du contenu en fonction des évaluations finales.
- Attestation : Délivrance de certification aux participants réussissant, avec collecte de retours pour améliorations futures.

Modalités de certification

À l'issue du parcours, le participant sera capable de :

- Détecter des incidents de sécurité informatique
- Traiter des incidents de sécurité informatique de premier niveau
- Apporter une contribution opérationnelle à la gestion de crise
- Travailler en équipe au sein d'un SOC, CSIRT, d'un CSERT

L'apprenant peut suivre un ou plusieurs modules sans viser la certification. Une attestation de formation sera délivrée pour chaque module suivi.

Organisme certificateur: OPCO Atlas

La certification est délivrée sous réserve de la validation des 10 compétences définies dans le référentiel.

Deux modalités d'évaluation sont prévues :

Jeu de role (3h) : basé sur un scénario réaliste dans une entreprise fictive rencontrant un incident

Soutenance orale (30 min): analyse du jeu de rôle et questions/réponses sur l'ensemble des compétences

Plus d'informations CAMPUS Atlas :

https://campus.opco-atlas.fr/modules/detecter-traiter-des-incidents-securite-informatique/714

Financement de la formation

Prix: 16500.00

Qualité et indicateurs de résultats

OIDANEOS est un organisme certifié Qualiopi pour ses actions de formation.

Les indicateurs de résultats relatifs à cette certification IA seront publiés après les premières sessions (taux de réussite, taux de satisfaction, taux d'insertion professionnelle).

À titre indicatif, les formations dispensées par OIDANEOS en 2024–2025 présentent un taux de satisfaction supérieur à 90 %.

Oidaneos

Immeuble Le Sommet 42 rue Ferdinand Forest 97122 Baie-mahault

Email: start@oidaneos.com Tel:+590690649318

