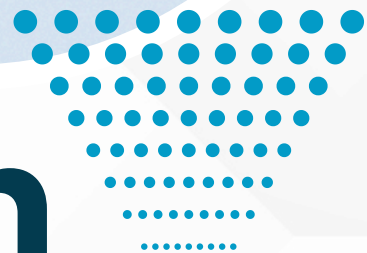




NOVAMIND
— TRAINING CENTER —

NOVAMIND
CAMPUS



Formation Sensibilisation à la cybersécurité (avancé) Programme



06 64 43 94 73



novamind.fr

Contact

marie-lucie.delaistre@novamind.fr

NDA : 11757247775

Mis à jour le 17/05/2025

Informations pratiques

Objectifs

À l'issue de la formation « Sensibilisation à la cybersécurité », vous serez en mesure de :

- Identifier et appliquer les bonnes pratiques visant à réduire les risques juridiques et opérationnels
- Comprendre les principes de protection des informations en fonction des besoins spécifiques de l'activité

Prérequis

- Maîtrise de l'outil informatique et de la langue française.

Public cible

- Salariés

Modalités pédagogiques

Tout au long de la formation, des temps théoriques alternent avec des temps pratiques. Des supports écrits sont transmis au stagiaire en versions numérique et papier.

En amont de la formation, un entretien téléphonique est réalisé pour définir les besoins et demandes des stagiaires afin que la formation corresponde au mieux.

- **Présentiel** : En appui des temps théoriques, un diaporama et un écran mural sont utilisés, tout en laissant place à une forte interactivité entre les stagiaires et les formateurs.

- **Distanciel** : Une solution à distance permettant la vidéo, le son, le partage d'écran, l'enregistrement des sessions, est utilisée : la formation est ainsi organisée sous la forme de classe virtuelle.



NOVAMIND
— TRAINING CENTER —

Informations pratiques

Modalités d'évaluation

- Un test de fin de formation (QCM, exercices, projet, présentation orale) est réalisé afin de valider les acquis.
- Une attestation de compétences validant les compétences acquises, non acquises et en cours d'acquisition sera remise à chaque stagiaire à l'issue de la formation.
- Chaque stagiaire est invité à participer à un bilan oral "à chaud" complété par un questionnaire "à froid" envoyé quelques semaines plus tard, pour connaître l'impact de la formation suivie et d'en mesurer les apports au niveau professionnel.
- Une attestation de présence
- Dans le cas des formations à distance, un certificat de réalisation est délivré.

Formateurs

Experts dans le milieu de la cybersécurité

Modalités

Accessible en présentiel et distanciel

Tarif et financements

Financement personnel
1920€ TTC

Durée

21 heures

Contenu

Introduction

- Les préjugés à surmonter
- Les valeurs essentielles à protéger
- Les périmètres
- Les menaces

L'organisation et les responsabilités

- La direction générale
- Les directions métiers
- La DSI
- Les sous-traitants
- La voie fonctionnelle SSI et le RSSI
- La voie fonctionnelle protection de la vie privée et le DPO
- Les administrateurs techniques et fonctionnels
- Les utilisateurs

Les référentiels SSI et vie privée

- Les politiques
- Les chartes
- Les guides et manuels
- Les procédures

Vision synthétique des obligations légales

- Disciplinaire
- Contractuelle
- Civiles
- Pénales
- Le cas du contrôle par l'employeur
- Utilisation professionnelle
- Utilisation non professionnelle



Contenu

Les menaces

- La divulgation d'information « spontanée »
- L'ingénierie sociale et l'incitation à dire ou faire
- Le lien avec l'intelligence économique
- Le lien avec l'espionnage industriel

Les risques

- Le phishing /l'hameçonnage
- Les malwares
- Les spywares
- Les ransomwares
- L'usurpation
- Le cas des réseaux sociaux

Les bonnes pratiques d'évaluation de la sensibilité de l'information

- La classification par les impacts, (juridiques, opérationnels, financiers, image, sociaux)
- L'échelle d'impact
- L'échelle de sensibilité (peu sensible, sensible, très sensible)
- Le piège de la négligence

Les bonnes pratiques pour les comportements généraux

- À l'intérieur des établissements
- À l'extérieur des établissements

Les bonnes pratiques d'utilisation des supports d'information sensible pour les phases de conception, stockage, échanges et fin de vie

- Papier
- Environnement partagé
- Environnement individuel sédentaire
- Environnement individuel mobile



NOVAMIND
— TRAINING CENTER —

Contenu



Les bonnes pratiques d'utilisation des ressources du système d'information

- Installation et maintenance
- Postes fixes
- Équipements nomades
- Portables
- Ordiphones
- Contrôle des certificats serveurs
- Contrôle des certificats postes de travail
- Contrôle des certificats des sites
- Sécurité des serveurs
- Les échanges de fichiers via serveurs internes
- Sécurisation de l'infrastructure dans le cloud
- Email (client léger / client lourd)
- Signature des mails
- Identification et authentification
- Gestion des droits et habilitations
- Cycle de vie des utilisateurs
- Bonne pratique sur internet / intranet
- Le télétravail et le VPN
- Chiffrement
- Réseaux sociaux et forums thématiques professionnels et privés
- Stockages et sauvegardes (clés usb, locales, serveurs, ...)
- Surveillance
- Journalisation et traçabilité
- Anonymisation



Conclusion

- Les engagements de responsabilité



NOVAMIND
— TRAINING CENTER —