



Cybersécurité et enjeux de l'intelligence artificielle

Kénitra, 24-25-26 Mai 2023

CYBERSÉCURITÉ ET LUTTE CONTRE LA CYBERCRIMINALITÉ **ATELIERS DE FORMATION ET SÉMINAIRES D'INNOVATION ET DE RECHERCHE** **Session du printemps**

Enjeux de la cybersécurité dans l'ère de l'intelligence artificielle

- Comment concevoir des systèmes d'IA sécurisés et résilients ?
- La protection des données personnelles dans l'IA
- Les cyberattaques ciblant l'IA
- L'intelligence Artificielle, nouveau outil d'Ingénierie social

Nouveaux modes de gestion du risque et de crises cybernétiques

- Processus de gestion du risque numérique
- Caractéristiques et impacts d'une crise cyber
- Anticiper les menaces, solutions techniques et bonnes pratiques

La blockchain face aux cyberattaques

- Comprendre les blockchains : Fonctionnement, opportunités et enjeux
- Comment la blockchain peut aider à lutter contre les cyberattaques ?
- Applications décentralisées et web 3.0

Approche méthodologique et pédagogique

- Ateliers pratiques de formation et de simulation
- Séminaires sur les dernières avancées de recherche scientifique en la matière
- Encadrement par des experts-chercheurs du CMRPI et des industriels du numérique

Participants

Responsable, manager, auditeur de sécurité des systèmes d'information, responsable de réglementation, de conformité et de normalisation, Chef de projet IT ou de transformation digitale; Ingénieur et cadre d'exploitation IT, etc.

Secteurs d'activités cibles

Banques, assurances, Entreprises publics, Ministères, administrations centrales, Offices, universités, Petites et Moyennes Entreprises, etc.

Sous l'égide



Inscription :

Demander le bulletin de préinscription à :
formation-cyberconfiance@cmrpi.ma

Nombre de place limité, délai 12 mai 2023

Plus d'information : www.cmrpi.ma