

FORMATION : MISE EN SITUATION D'UNE CYBERATTAQUE (services techniques)

Si la cybersécurité constitue l'un des enjeux majeurs du numérique, les risques et les bons comportements à adopter face aux cyberattaques sont encore peu connus. Cette formation, dont l'objectif est de confronter les participants à une cyber crise, vous apportera des connaissances théoriques sur la notion même de la cyber crise, mais vous permettra également de savoir mesurer les impacts de celle-ci sur les appareils connectés, en vous y confrontant, grâce à un exercice de mise en situation réaliste.

PUBLIC VISÉ :

Personnel des services techniques

ORGANISÉ PAR :

CRISALYDE

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

Entre 6 et 12 Participants

DURÉE :

1 journée (7 heures)

PRÉREQUIS :

Aucun prérequis pour cette formation

CONTACT :

Prendre contact auprès de votre gestionnaire de formation

OBJECTIFS

Identifier ce qu'est une crise cyber

Connaître le risque de piratage des appareils connectés techniques

Comprendre les interactions entre les appareils connectés techniques et le service de sécurité informatique

Se confronter à une gestion de crise informatique et savoir identifier les risques d'une cyberattaque sur les appareils connectés

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exposés participatifs

Quizz, jeux et ateliers interactifs

Travaux de simulation en groupe : utilisation de scénarii pédagogiques favorisant l'analyse de pratiques et la simulation, visant à comprendre le fonctionnement, les enjeux et conséquences d'une cyberattaque

Phases de debrief régulières

Support de retour d'expérience du formateur

Questionnaire d'évaluation et de satisfaction de la formation

Supports "Pour aller plus loin"

PROGRAMME

▪ Qu'est-ce qu'une crise cyber ?

La définition de la crise cyber
Les typologies des crises cyber

▪ Le risque de piratage des appareils connectés techniques

Identification des appareils utilisés quotidiennement
Connaître les conséquences d'un dysfonctionnement majeur de ces appareils
Identifier les risques de piratage liés à une cyberattaque

▪ Les interactions entre les appareils connectés et le service de sécurité informatique

La reconnaissance d'une situation de crise
Identifier les actions les plus efficaces à mettre en place pour répondre à une situation de crise cyber
L'identification des besoins et de ses interlocuteurs en situation de crise cyber
Comprendre et identifier les risques générés par une cyberattaque sur les appareils connectés

▪ Identification des bonnes pratiques et axes d'amélioration