



SÉCURITÉ INFORMATIQUE EN ENVIRONNEMENT RÉSEAU – LES BASES ESSENTIELLES

OBJECTIFS :

Comprendre quels sont les mécanismes qui permettent de garantir la fiabilité et la confidentialité des données grâce aux différentes solutions sécurisantes.

Disposer d'une première approche des concepts techniques, pour comprendre la sécurité des systèmes d'information en environnement réseau.

Prérequis : Bonnes bases en informatique et connaissance des réseaux locaux.

PUBLIC CONCERNE :

Informaticiens.

CONTENU PROPOSE :

Sécuriser les accès réseaux en environnement Microsoft.

Comprendre la sécurité des réseaux et les exigences.

Connaître les méthodes d'authentification réseau.

Passer aux méthodes de chiffrement du réseau.

Découvrir les méthodes de filtrage.

Surveiller son réseau en environnement Microsoft.

INTERVENANTS :

Formateur externe.

DURÉE :

1 jour

NBRE DE PARTICIPANTS MAXIMUM :

10

DATE LIMITE D'INSCRIPTION :

2 semaines avant la date du stage

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE : RESPONSABLE ADMINISTRATIF :

Christophe LE MOING
Linda HUMBERT

INFORMATION :

Site Intranet : <http://intranet.infoma.agri/>
Site Internet : www.infoma.agriculture.gouv.fr
formco.infoma-nancy.sg@agriculture.gouv.fr

FRAIS D'INSCRIPTION :

202 € - Exonération des frais d'inscription pour les agents du MAA (y compris établissements publics locaux d'enseignement agricole, enseignement supérieur et opérateurs), du MTES (y compris établissements publics rattachés) et des autres ministères

N° ADF :

180914