



VIRTUALISATION AVEC HYPER V

OBJECTIFS :	Déployer, administrer et maintenir un environnement virtuel basé sur la technologie hyperV.
PUBLIC CONCERNE :	Informaticiens Pré-requis : connaissances de base en administration système.
CONTENU PROPOSE :	Virtualisation : Historique, bénéfices, intérêt d'un hyperviseur. Virtualisation des serveurs avec hyperV : installation du rôle. Outil de remote console. Création de machines virtuelles. Outils de migration et méthodes. Sauvegarde et restauration des machines virtuelles. Scénarios de clonage. Utilisation et mise en œuvre. Surveillance du fonctionnement d'hyperV et de la machine virtuelle.
INTERVENANTS :	Formateur extérieur.
DATE :	25 février au 1 mars 2019
DURÉE :	4 jours
LIEU :	INFOMA Nancy
NBRE DE PARTICIPANTS MAXIMUM :	8
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 :	808 € - 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 :	176644