



## 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.

**DURÉE :**

4 jours

**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](http://www.infoma.agriculture.gouv.fr)  
[formco.infoma-nancy.sg@agriculture.gouv.fr](mailto: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 :**

180898