

# Formation Infoblox : Diagnostiquer et Dépanner le NIOS

## Objectifs de la formation Infoblox CDAT

Les solutions Infoblox qui équipent les grandes entreprises leur permettent de gérer leurs réseaux, tant pour les automatiser ou les virtualiser, que pour assurer la continuité de l'activité ou pour créer des applications mobiles.

Le cours Infoblox Core DDI Advanced Troubleshooting (CDAT) est un cours technique intensif de deux jours délivré par un instructeur certifié par Infoblox. Il présente des options de troubleshooting en alternant des présentations de modules théoriques et labs avec pratique d'opérations de diagnostics sur un environnement de diagnostic cloisonné.

## À qui s'adresse cette formation ?

### Public :

Ce cours s'adresse aux ingénieurs support responsables du dépannage des services Infoblox pour DNS/DHCP.

### Prérequis :

Pour suivre ce stage de façon optimale, il est nécessaire d'avoir suivi la formation "Infoblox CDCA : Core DDI Configuration and Administration"(CDCA). Il est recommandé d'être certifié CDIC (ou CICE).

## Contenu du cours Infoblox CDAT

### Jour 1

A propos du cours

Présentation du cours

Services du support

Présentation du support

Niveaux de support

Gestion des incidents

SLAs

Comment bien escalader

Diagnostic

Bien diagnostiquer

Lignes de commandes

Support Bundle

Recherche globale

Modules Experts

Les différentes APIs

Utilitaires recommandés

Lectures recommandées

Mailing lists recommandées

Grid et membres du Grid

Configuration initiale

Haute disponibilité

Grid



ITgate

Training

Your Gateway to Excellence

NTP

DNS

Outils de diagnostics

Transfert

Replication Grid

Délégation "RFC 2317"

Problèmes fréquents

Jour 2

DNS Dynamique

Codes de réponse

Gestion de l'enregistrement TXT

DHCP

DHCPv4

DHCPv6

Outils de diagnostics pour DHCP

Problèmes fréquents

Perte et reprise d'activité

Labs et échange

Travaux Pratiques

De nombreux exercices pratiques sont pratiqués tout au long de la formation pour favoriser un apprentissage optimal.