

# PROGRAMME DE FORMATION

## GESTION RÉSEAU INFORMATIQUE

### CHEMINEMENT PÉDAGOGIQUE

#### Gestion du réseau

- Création d'un domaine
- Enregistrement DNS – Résolution de noms
- Le serveur de configuration DHCP

#### Gestion des utilisateurs

- Gestion des utilisateurs
- Gestion des droits utilisateurs
- Gestion répertoires avec mise en place des droits

#### Gestion des postes

- Paramétrage des postes clients
- Gestion de la connexion des postes clients au serveur distant
- Installation des pilotes d'imprimantes en réseau

#### Gestion du serveur et sécurité

- Vérification des événements sur le serveur
- Dépannage réseau
- Prise de contrôle à distance
- Antivirus

#### Sauvegarde et mise à jour

- Politique de sauvegarde des équipements
- Politique de mise à jour
- Redondance des infrastructures

#### Continuité de service

- Définition d'un PRA
- Définition d'un PSI
- Recensement des métiers et des postes clés

#### DURÉE

X jour(s) (soit X heures)

#### OBJECTIF

Connaître les différents équipements réseaux, gérer les utilisateurs...

#### PUBLIC

Tout utilisateur et toute personne souhaitant une approche très pratique et fonctionnelle des réseaux informatiques.

#### ANIMATEUR

Consultant systèmes et réseaux.

#### PRÉ-REQUIS

Maîtrise de l'environnement Windows.

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Exercices et travaux pratiques tout au long de la formation. Manipulations du logiciel sur les différents points abordés, utilisation d'exemples concrets.

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

L'évaluation s'effectue tout au long de la journée de formation et permettra d'assurer, au sein du groupe, une progression homogène dans l'acquisition des connaissances. Une évaluation « à chaud » sera effectuée à chaque fin de séquence.