

CONSTRUISONS **ENSEMBLE**  
LA DÉFENSE DE DEMAIN

# COURS WINDOWS ET LA SÉCURITÉ



# TP5



# TP5

## TP 5.1 Création d'un domaine AD

- Lancer les VM vm2ad et se connecter :  
administrateur/azerty
- A partir de l'écran d'accueil « Tâches de configuration initiales », ajouter un rôle : « Services de domaine Active Directory »
- En fin d'installation, lancer « Assistant Installation des services de domaine Active Directory »
- Créer un domaine dans une nouvelle forêt : dom.fr
- Choisir 2000 et 2000 natif, cocher DNS, confirmer la suite
- Définir le mot de passe azerty pour le compte administrateur de restauration, finaliser la configuration et redémarrer

# TP5

## TP 5.2 Création d'un utilisateur dans l'AD

- *Lancer les VM vm2ad*
- **Se connecter administrateur/azerty**
- **Fermer « Tâches de configuration initiales »**
- **Dans le « Gestionnaire de serveur », créer un utilisateur dans le domaine dom.fr sous le dossier Users : pierre/pierre123!**
- **Ouvrir les propriétés de l'utilisateur pierre et consulter les différents onglets**

# TP5

## TP 5.3 Création d'un partage de fichiers

- *Lancer les VM vm2ad*
- **Se connecter administrateur/azerty**
- **Lancer l'explorateur de fichiers**
- **Créer dans C:\ le répertoire « share »**
- **Partager le répertoire et ajouter l'utilisateur « pierre » en lecture seule**
- **Créer un fichier test.txt et y écrire quelques mots**

# TP5

## TP 5.4 Intégration d'un poste sur l'AD

- Lancer les VM *vm1* et *vm2ad*
- Se connecter sur *vm1* avec *admin/azerty*
- Essayer d'accéder au partage « *\\win2ad\share* » sans compte
- Intégrer le domaine « TP5 » (Menu Dem. -> Système -> Param. Syst. Avancés -> Nom de l'ord. -> Modifier)
- Utiliser les comptes administrateur du domaine : *administrateur/azerty*
- Redémarrer la VM *vm1* et se connecter : *pierre/pierre123!*
- Accéder au partage « *\\win2ad\share* » et lire le fichier *test.txt*