



ARCHITECTURE ET CONCEPTS DE "N-TIERS" : DÉFINITION

1300 € HT (tarif inter) | REF : RÉ53
TARIF SPÉCIAL : particuliers et demandeurs d'emploi

L'architecture "N-TIERS" (3 couches) qualifie et distribue les applications entre les multiples services.

PROGRAMME

Définition

- Présentation de « N-TIERS ».

Les niveaux

- L'approche projet et son rôle.
- Les objets métiers.

La communication entre objets

- Principes.
- Appel de procédure distante.

Installer, configurer et maintenir les interfaces réseau

- Utiliser les représentations physiques et logiques d'un réseau.
- Utiliser un plan d'adressage IP.

Les équipements passifs et actifs d'un réseau

- Câbles et systèmes de câblages, Ethernet.
- Les réseaux sans fils.
- Mettre en œuvre un réseau sans fils WLAN.
- Émulation d'un terminal.
- Établissement d'une session HyperTerminal.



2

JOURS

14

HEURES

OBJECTIFS

Connaître le modèle "N-TIERS" et les réseaux sans fil

PUBLIC | PRÉREQUIS

PUBLIC

Techniciens informatiques, techniciens réseaux Techniciens d'exploitation, techniciens de maintenance...

PRÉREQUIS

Savoir installer un parc informatique en réseau, connaissances d'un réseau TCP / IP Connaissance du secteur informatique, en particulier de la partie administration réseau

INFOS PRATIQUES

HORAIRES DE LA FORMATION

de 9 h 00 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h 00

MÉTHODOLOGIE

PÉDAGOGIQUE

Théorie | Cas pratiques | Synthèse

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation qualitative des acquis tout au long de la formation et appréciation des résultats

DATES ET LIEUX

Aucune session ouverte