

# ARCHITECTURE ET TECHNOLOGIE RESEAU



## METHODE PEDAGOGIQUE

Alternance d'apports théoriques et pratiques.

Exercices progressifs dans le niveau de difficulté.

## PRE-REQUIS

Maîtriser les principales architectures et topologie d'un réseau

## DUREE DU STAGE

3 jours

## LIEU

**Centre de Ressources Informatiques**

199 route de Clisson - CS 13511  
44235 St Sébastien s/L Cedex

ou

Sur SITE

## PROCHAINES SESSIONS AU CRI

Nous consulter

Stage personnalisé  
ou sur site :  
Nous consulter



## OBJECTIF

Ce stage s'adresse à des administrateurs réseau et techniciens pour leur permettre de planifier le déploiement d'un réseau en utilisant les technologies adaptées.



## PROGRAMME DU STAGE

### PRESENTATION

- Couche OSI
- Les divers types de réseaux
- Terminologie

### LES DIVERSES TECHNOLOGIES RESEAUX

- Topologies
- Câblage
- Equipements de connexion (carte, hub, routeur...)

### LES NORMES RESEAUX

- Ethernet
- Fast Ethernet
- Token Ring
- FDDI

### PROTOCOLES RESEAUX

- Netbeui
- IPX / SPX
- TCP / IP

### PROTOCOLE TCP / IP

#### L'ADRESSAGE IP

#### LE ROUTAGE IP



**CENTRE DE RESSOURCES INFORMATIQUES**  
199 route de Clisson - CS 13511 - 44235 ST SÉBASTIEN SUR LOIRE Cedex  
**02 51 70 31 50**

Fax : 02 51 70 08 64-  info@criatlantique.fr - [www.criatlantique.fr](http://www.criatlantique.fr)