



## Communication et routage intermédiaire

---

### OBJECTIF

- Concevoir un réseau LAN (les thèmes abordés vont de la communication et des VLANs aux ACLs en passant par le protocole EIGRP).

### CONTENU

- Introduction au routage sans classe (routage CIDR)
- Zone unique OSPF
- Protocole EIGRP
- Concepts de communication
- Commutateurs
- Configuration d'un commutateur
- Protocole Spanning Tree (STP)
- LAN virtuels (VLAN)
- Protocole VTP (VLAN Trunking Protocole)





## Communication et routage intermédiaire

---

### PÉDAGOGIE

- Démonstration avec des exemples sur poste de travail équipé. Participation à travers des exercices

### PUBLIC

- Informaticien, responsable informatique, responsable-réseaux

### DURÉE

- 5 jours

### CALENDRIER

- Nous consulter

### BUDGET PAR PERSONNE

- 1 000 € HT (Déjeuners inclus)

**RÉF : I4**



CHAMBRE DE  
COMMERCE ET  
D'INDUSTRIE  
DE LA MAYENNE

**Nous  
contacter**

Tél. : 02 43 91 47 47

**Centre de Formation**  
www.formation.mayenne.cci.fr  
5 bld de l'Industrie SAINT BERTHEVIN