

# RÉSEaux, INCIDENTS ET DÉPANNAGE



## Objectifs

Acquérir une méthodologie de résolution des problèmes au sein d'une infrastructure réseau- Vérifier l'ensemble d'un réseau : clients, serveurs, switches, routeurs- Dépanner des commutateurs et routeurs- Superviser les routeurs et les commutateurs avec SNMP

## Contenus

Rappels des concepts de base Echanges : découvrir et s'inscrire à l'option de certification AVIT®. Les réseaux Locaux Les réseaux sans fil Le routeur Les services d'infrastructure réseau Le protocole SNMP Travaux pratiques

## Pré-requis

Connaissances de base des réseaux et en TCP/IP

## Modalités et délais d'accès à la formation

En lien avec le service formation de l'entreprise

## Public concerné

Salariés

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures en centre : 21h
- Nombre d'heures au total : 21h

## Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

## Méthodes pédagogiques

Alternance d'apport théorique et de cas pratique

## Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation

## Validation

Attestation de formation

## Modalité de financement

- Plan de développement des compétences

## Tarif

Nous consulter  
Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

## Résultat(s)

Non disponible

## Débouchés et poursuites d'études

**Types d'emploi accessible :** électricien, technicien de maintenance, automaticien

## Information(s) diverse(s)

Nous consulter pour les dates de formation

Formation réalisée par  
GRETA Auvergne

Site de formation  
Lycée La Fayette  
21 boulevard Robert Schuman  
63000 - Clermont-Ferrand

Contact  
Virginie FOREST  
04 73 26 35 06  
greta-auvergne@ac-clermont.fr