

## [Formation] Transports Ethernet dans les réseaux opérateurs

### OBJECTIFS

- Identifier les services Ethernet pour les entreprises et les différencier des services IP
- Analyser la part des services Ethernet dans les architectures d'opérateurs
- Rédiger la fourniture d'un service Ethernet dans un cahier des charges
- Identifier les rôles respectifs de ces éléments
- Évaluer les offres de services Ethernet proposées par les opérateurs à leur clientèle entreprise
- Élaborer les architectures réseau pour ces services Ethernet contextualisés aux applications
- Évaluer et choisir les outils supervisant la disponibilité et la performance des réseaux Ethernet d'opérateur

### PROGRAMME

#### Introduction et rappels

- Évolution du marché des opérateurs : pourquoi Ethernet ?
- Couche physique Ethernet
- Rappel sur l'Ethernet du LAN : trame, VLAN, commutation, etc.
- De l'Ethernet historique à l'Ethernet d'opérateur : problématiques différentes entre le LAN et le WAN
- Introductions aux services Ethernet d'opérateur du MEF

#### Transporter Ethernet directement sur support cuivre ou sur fibre nue

- Rappels sur la fibre optique
- Interfaces optiques Ethernet
- Ethernet dans la liaison d'accès cuivre : EFM et DSL
- Passive Optical LAN

#### Transporter Ethernet sur réseau optique OTN/WDM

### DATES ET LIEUX

Du 22/06/2026 au 24/06/2026 à Paris  
Du 07/12/2026 au 09/12/2026 à Paris

### PUBLIC / PREREQUIS

Professionnels souhaitant évaluer les enjeux des réseaux de transport et les conditions de réussite de leur métier dans l'exploitation et la maintenance des réseaux, le développement de produits, la conception et l'installation d'infrastructures. Chefs de projet, intégrateurs, opérateurs, architectes, consultants, exploitants de réseaux, responsables d'affaires.

Des connaissances de base en réseaux sont nécessaires afin de tirer pleinement profit de cette formation.

### COORDINATEURS

#### Michel MORVAN

Enseignant-chercheur au département Optique d'IMT Atlantique. Il totalise plus de 25 ans d'expérience dans le domaine des systèmes et réseaux de transmission sur fibre optique. Michel a notamment exercé en tant qu'architecte de réseaux SDH/DWDM chez France Télécom R&D, puis chez l'équipementier Sycamore Networks.

#### Annie GRAVEY

Enseignante-chercheuse à l'IMT

- Technologie historique : Ethernet sur SDH
- Principes du WDM et application aux réseaux longue distance et métropolitains
- Architectures point-à-point et anneaux, équipements DWDM/CWDM
- Applications aux réseaux WDM
- Réseaux OTN et transpondeurs cohérents 100GbE et au-delà

## Offrir et supporter des services Ethernet pour la clientèle entreprise

- Spécification des services « Carrier Ethernet »
- Support sur une infrastructure IP ou MPLS
- Support sur une infrastructure PBB, PBB-TE

## Opérer un réseau Ethernet d'opérateur

- L'OAM de l'Ethernet
- Synchronisation en Ethernet

## Synthèse et conclusion

Appelez le 01 75 31 95 90  
International : +33 (0)1 75 31 95 90

[contact.exed@telecom-paris.fr](mailto:contact.exed@telecom-paris.fr) / [executive-education.telecom-paris.fr](http://executive-education.telecom-paris.fr)

Atlantique, elle est spécialiste de la qualité de service dans les réseaux large bande et mène des travaux de recherche sur l'ingénierie de trafic des réseaux large bande.

## MODALITES PEDAGOGIQUES

Des exemples illustrent les concepts théoriques.