

NEW

CYBERSÉCURITÉ DANS LES SYSTÈMES DE TRANSPORT

Dates et durée à convenir

Lieu à convenir

Contactez nous pour obtenir un devis personnalisé

OBJECTIFS

- Opérer une prise de conscience de l'importance de la cybersécurité et des spécificités de son application au domaine des transports
- Se familiariser avec toutes les dimensions de la cybersécurité (méthodologiques, réglementaires, organisationnelles et techniques) et avec les démarches à mettre en œuvre pour se conformer aux obligations réglementaires.
- Connaître les principaux concepts et références
- Pouvoir faire un diagnostic macroscopique de sa situation
- Pouvoir définir un plan d'action

LES + DE VOTRE FORMATION

- Formation dispensée par des experts d'Egis accompagnant de nombreux projets de maîtrise d'ouvrage ferroviaire.

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne souhaitant se sensibiliser aux fondamentaux de la cybersécurité dans les systèmes de transport.

BON À SAVOIR

- Formation basée sur une pédagogie interactive mixant apports théoriques, études de cas et ateliers.
- Axée sur le partage d'expérience, la formation peut être accessible en présentiel, online ou blended.
- Possibilité de coupler certaines formations avec des visites sur site.

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Cybersécurité dans les systèmes de transport

- Panorama de la cybersécurité et cybercriminalité
- Normes, modèle des systèmes d'information industriels, référentiel, bonnes pratiques
- LPM, directive NIS, RGPD
- Acteurs institutionnels, intervenants, management
- Mise en œuvre
- Application des connaissances acquises au cours d'un atelier

 **Pré-requis :** Avoir occupé ou occuper un poste en lien avec la formation.