

Compatibilité électromagnétique (CEM) en télécoms et signalisation

PRÉSENTIEL

Savoir reconnaître dans son métier d'agent de PRI, les situations qui impliquent la CEM. Savoir que faire et vers qui se tourner pour les prendre en considération

Formation uniquement éligible au personnel du groupe SNCF

● **Code Raf** : IGEP2210 ● **Niveau** : 1 - Fondamentaux ● **Durée** : 1.5 jours ● **Tarif** : à partir de 975.00€

● **Prérequis** : Aucun

● Présentation

- Savoir identifier l'origine des perturbations électromagnétiques et leur mode d'action
- Etre capable d'appliquer les principes généraux permettant d'assurer une protection efficace contre les perturbations électromagnétiques
- Savoir mener une étude en respectant les règles d'implantation du matériel (application des DET et DES)
- Connaître les bons interlocuteurs dans le cadre d'une étude CEM
- Etre en capacité d'assurer la vérification technique d'une installation Télécoms
- Posséder les notions sur les référentiels associés à la CEM.

● Programme

● Public cible

Agents TL ou signalisatin des PRI

Agents de DGII

TL/Signalisation/Traction électrique éventuellement

A noter

Avoir des notions en électricité/génie électrique et des notions en physique de l'électromagnétisme

● Modalités

01 **Appréciation**

Questionnaire d'appréciation systématique après la formation, et 2 à 3 mois plus tard

02 **Evaluation**

L'atteinte des objectifs de la formation est évaluée par :

- évaluations formatives durant la formation
- autoévaluation de l'atteinte des objectifs et de la mise en oeuvre des acquis après 2 à 3 mois

03 **Modalités d'inscription**

- Pour les collaborateurs SNCF, inscription auprès de votre Cofo
- Pour les entreprises externes, contactez anne.ponchel@udi-sncf.com

Délais d'accès : Inscription possible **jusqu'à 15 jours avant la formation**

Version active du 2022/08/01

Pour une question sur le contenu de la formation :

developpement@monudi.com

Pour une question administrative sur la formation :

production@monudi.com