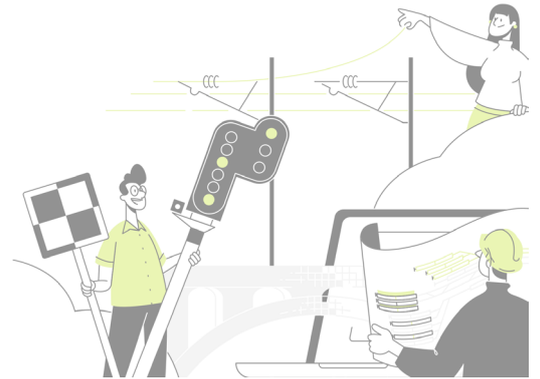


Exposition humaine aux champs électromagnétiques

TÉLÉCOMS | CEM

EN PRÉSENTIEL

L'objectif premier de la formation est de sensibiliser les stagiaires à l'exposition aux champs électromagnétiques



● **Code Raf :** IGEC1081

● **Niveau :** 2

● **Durée :** 1 jour

● **Tarif :** 650 € HT

● **Prérequis :** Aucun

● CE QUE VOUS APPRENEZ

- Connaître les grands principes du rayonnement électromagnétique.
- Savoir différencier les dispositifs qui génèrent des champs électromagnétiques basses et hautes fréquences.
- Être en mesure de réaliser les premières de l'évaluation documentaire des risques

● PROGRAMME

- Rappels sur les champs électromagnétiques (CEM)
- Réglementation de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
- Aspect santé
- Aspect juridique
- Evaluations des risques, exposition aux CEM
- Moyens de précaution

● À QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

Le public concerné est principalement les correspondants sécurité (COSEC) mais également les agents amenés à travailler à proximité d'installation générant un champ électromagnétique (ex : Caténariste, Télécom, Centrale sous-station, Technicentre ...) ainsi que leur manager de proximité (DPX).

● MODALITÉS D'ÉVALUATION

Toutes les formations font l'objet de questionnaires de satisfaction ForMetris, envoyés aux stagiaires en deux temps :

- Un questionnaire à chaud (juste après la formation)
- Un questionnaire à froid (2 mois après la formation).

La plupart de nos formations font l'objet d'une évaluation des acquis par l'utilisation de quiz pendant et à la fin de la formation.

● MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Modalités d'inscription :

- Pour les collaborateurs SNCF, inscription auprès de votre responsable formation.
- Pour les entreprises externes, contactez Anne Ponchel :
anne.ponchel@udi-sncf.com

Délais d'accès :

Inscription possible **jusqu'à 15 jours avant la formation**

Pour une question sur le contenu de la formation :

developpement@monudi.com

Pour une question administrative sur la formation :

production@monudi.com