

Etude détournement Câbles Cuivre

PRÉSENTIEL

Transmettre un bagage complet nécessaire à la compréhension et la réalisation d'une étude de dévoiement de câble cuivre de télécommunications.

● **Code Raf :** IGEP1040CU

● **Niveau :** 3 - Perfectionnement

● **Durée :** 2.5 jours

● **Tarif :** à partir de 1625.00€ HT

● **Prérequis :** Aucun

● Présentation

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les principes de pupinisation
- Comprendre le fonctionnement, les acteurs et les phases projets d'un raccordement cuivre
- Connaître les conditions de réalisations des études et les outils à disposition
- Posséder les notions sur les spécialités télécoms cuivre et les référentiels associés.

● Programme

- Les câbles cuivre de télécommunications
- Principe de pupinisation & équilibrage
- Principe de MALT
- Boîtes de jonctions & d'extrémité
- Documents Techniques

- Dévoiement de câbles & cas pratique
 - Estimation / Délai / Planning
-

● Méthodes mobilisées

Théorie

Exercices collectifs

● Public cible

- Agents de PRI TL ou DGII-TL en charge des études de « mise en câble cuivre » ;
- Agents des ASTI en évolution professionnelle se tournant vers le métier d'agent d'étude

A noter

Préconisation :

- Avoir suivi la formation Etude de mise en câble (IGEC1040) anciennement mise en oeuvre de support de transmission câble cuivre fibre optique

● Modalités

01 Appréciation

Un questionnaire d'appréciation est systématiquement envoyé après la formation.

02 Évaluation

L'atteinte des objectifs de la formation est évaluée durant la formation.

Une auto-évaluation de l'atteinte des objectifs et de la mise en œuvre des acquis est envoyée à l'apprenant 2 à 3 mois après de la formation.

Modalités d'inscription

- Pour les collaborateurs SNCF, inscription auprès de votre Cofo

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

Version active du 2025/01/23

Pour une question sur le contenu de la formation :

developpement@monudi.com

Pour une question administrative sur la formation :

production@monudi.com