



Son

Les logiciels de coordination et de monitoring HF

Pratique des logiciels RF

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Établir un plan de fréquence sécurisé : mono et multizone
- Anticiper et surveiller un plan de fréquences avec différents corps de métiers et performeurs.
- Interpréter les relevés des appareils de mesures (analyseur de spectre)

Publics concernés

Technicien HF, régisseur son,

Pré-requis

Avoir une pratique avancée en HF, ou avoir déjà fait le stage HF.

Points forts

Un poste par stagiaire
Maîtrise de WorkBench
Maîtrise de EasyRF

FORMATEURS

Spécialistes HF

CONTENU

Rôle du Coordinateur HF
Rappel des bases HF (Polarisation, Bilan de liaison, PAR)
WorkBench et EasyRF
Compréhension des méthodes de calcul et leur effets.
Coordination monozone et multizone.
Principe de l'accueil HF en Festival.
Interprétation du spectre RF
Monitoring Logiciel Constructeur (Workbench, WSM)
Monitoring Logiciels Spécialisés (Wavetool)
Plan de Fréquence prévisionnel

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Simulation et travaux pratiques sur ordinateur
1 poste par stagiaire

MATÉRIELS UTILISÉS

1 poste PC par stagiaire
Easy RY, Workenbench, Wisycom Manager, Wireless System manager, etc.

POUR PROLONGER CETTE FORMATION

Site web : campus.ina.fr

Réf: C14146

Catégorie

Perfectionnement / Spécialisation

Votre conseiller de formation

Isabelle Millereux 01 49 83 26 10 imillereux@ina.fr

Durée

4 jours (28 heures)

Prix

1824 €

SESSIONS

Du 26 nov. 2024 au 29 nov. 2024 à INA / BRY SUR MARNE (4 AVENUE DE L'EUROPE BRY-SUR-MARNE CEDEX) : 1824 €

Du 23 avr. 2024 au 26 avr. 2024 à INA / ISSY-LES-MOULINEAUX (21-23 RUE CAMILLE DESMOULINS ISSY-LES-MOULINEAUX) : 1824 €

Mes notes :
