



ÉLECTRONIQUE - RADIOFRÉQUENCES - MATÉRIAUX INTELLIGENTS / TECHNIQUES DE RADIOFRÉQUENCES - ANTENNES

ANTENNES NIVEAU 2 - OPTIMISATION /MESURE

905 € HT

1 JOUR (7 H.)

**NOUS CONSULTER
POUR LES DATES DE SESSION**

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Savoir réaliser une adaptation d'impédance simple



PUBLIC

Concepteurs de produits communicants, devant optimiser une antenne dans un objet de petite taille.

La formation sera focalisée sur les antennes en bande UHF (300MHz-3GHz), les concepts présentés étant bien entendu généralisables.

PRÉREQUIS

- Avoir suivi la formation "Antennes niveau 1" ou bien posséder des connaissances équivalentes en particulier sur l'aspect d'adaptation d'impédance.
- Bonnes connaissances en électronique générale

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre la fonction et l'utilisation d'un analyseur de réseaux
- Savoir réaliser une adaptation d'impédance simple
- Comprendre la mesure des performances rayonnées d'un produit

CONTENU

L'objectif est de permettre aux concepteurs d'objets connectés de comprendre comment, en pratique, mesurer l'impédance d'une antenne embarquée dans un produit, optimiser ses performances par le calcul d'un réseau d'accord adapté, puis mesurer les performances rayonnées du produit. Cette formation est volontairement orientée vers les applications, avec très peu de mathématiques et de physique mais beaucoup de retours d'expérience et de « bon sens ». De nombreux travaux pratiques dans les laboratoires d'ALCIOM permettront aux participants de comprendre et retenir les concepts présentés.

PARTIE 1 - QUELQUES RAPIDES RAPPELS

- Adaptation d'impédance
- S11 et diagramme de Smith
- TOS

PARTIE 2 - TRAVAUX PRATIQUES : COMPRENDRE L'ADAPTATION D'IMPÉDANCE

- Adaptation d'impédance et abaque de Smith (utilisation d'un logiciel Smith-Chart gratuit)
- Visualisation des ondes stationnaires sur une ligne à fente

PARTIE 3 - L'ANALYSEUR DE RÉSEAUX VECTORIEL

- Principe
- Applications
- Calibration
- Exemples d'équipements

PARTIE 4 - L'ACCORD D'UNE ANTENNE

- La mesure d'impédance en pratique
- Influence de l'environnement
- Précautions de routage et points de test
- Inductances et capacités parasites
- Choix des composants d'accord
- Méthodes et outils de calcul
- La théorie et la réalité

PARTIE 5 - TRAVAUX PRATIQUES : ADAPTATION D'IMPÉDANCE D'UNE ANTENNE

- Mise en oeuvre d'un analyseur de réseau vectoriel
- Mesure d'impédance
- Valcul et implantation d'un réseau correcteur
- Vérification de l'impédance finale
- Etude expérimentale de l'influence d'un boîtier sur les performances

PARTIE 6 - LA MESURE DES PERFORMANCES D'UNE ANTENNE

- Que mesurer ...?
- Criticité des raccordements externes
- Mesure en champ libre
- Mesure en chambre anéchoïde
- Mesure en chambre dédiée

PARTIE 7 - TRAVAUX PRATIQUES : MESURE DE CHAMP RAYONNÉ D'UN ÉMETTEUR PAR SUBSTITUTION

- Calibration de la mesure
- Mesure de la puissance rayonnée
- Mesure du diagramme de rayonnement (en chambre anéchoïde)

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Spécialistes et experts du domaine RF et antennes -
ALCIOM



MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance d'apports de connaissances et de travaux pratiques Un support de cours sera remis à chacun des participants.

PROCHAINE SESSION

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants. Nous consulter pour d'autres dates.

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

Évaluation des acquis de la formation

Evaluation des acquis des apprenants par auto-examen. 90.4% des apprenants ont acquis la compétence principale visée. (sur 250 apprenants évalués sur cette thématique depuis 2020)

Évaluation de la satisfaction des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

4.4 par les participants. (sur 412 participants ayant suivi une formation dans la thématique depuis 2020)



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33 (0)4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : formation@insavalor.fr

Préinscription sur formation.insavalor.fr

Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter à l'inscription.

Actualisée le 30/06/2025