

MES11

Métrologie : Mesure de l'humidité dans les solides

OBJECTIFS

- Identifier les différents types de liaisons de l'eau dans une matrice solide
- Déterminer les principales méthodes de référence pour la mesure de l'humidité dans les solides
- Identifier les principes de fonctionnement des technologies les plus répandues

PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens et ingénieurs concernés par ce type de mesure

PROGRAMME

- Présentation du contexte et du besoin de ce type de mesure
- Présentation des différents degrés de liaison de l'eau dans une matrice solide et illustration de ceux-ci au travers d'exemples industriels
- Présentation des méthodes de référence : Karl-Fischer, thermogravimétrie, MRCs
- Présentation des technologies les plus répandues et de leur principe de mesure parmi les méthodes chimiques, gravimétrique, thermique, spectrométrique, physique ou électrique

PRÉ-REQUIS

Connaissances de base en métrologie et en mesure d'humidité (cf. contenus des stages MES3 et MES2)

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés
- Travaux pratiques
- Supports de formation remis aux stagiaires

INFOS PRATIQUES



Nous consulter



1 jour , soit 7 heures



Nous consulter

FORMATEUR

Éric GEORGIN



PARCOURS PÉDAGOGIQUES

Recommandé avant cette formation :

MES3B

MES2

Recommandé après cette formation :

MES8

(C. Détail des accréditations sur www.cofrac.fr)

Gestion des Cookies

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ceux que vous souhaitez activer

Pour modifier vos préférences par la suite, cliquez sur le lien 'Préférences de cookies' situé dans le pied de page.

[Lire notre politique de confidentialité](#)

Voici pourquoi nous utilisons des cookies.

- Partage de données avec Google
- Mesure d'audience & Analytics

Consentements certifiés par axeptio

Non merci

Je choisis

OK pour moi