



## CARACTERISATION DES ENCEINTES THERMOSTATIQUES - 1 jour

### PROGRAMME

- Rappels de métrologie (raccordement, traçabilité...)
- Rappels sur les incertitudes de mesure (modèle processus, lois de distribution, loi de propagation, exemples)
- Référentiels (FD X15-140, NF EN 60068-3) et solutions personnalisées
- Définition du mesurande
- Définition des caractéristiques mesurant la performance (stabilité, homogénéité...)
- Choix des sondes (types, temps de réponse...) et du matériel d'acquisition
- Détection automatique du régime d'équilibre
- Traitement des données et calcul des paramètres
- Déclaration de conformité (EMT, risques)



Formation réalisée  
en partenariat avec  
CETIM Sud-Ouest

CETTE FORMATION S'ADRESSE AUX TECHNICIENS, RESPONSABLES METROLOGIE OU QUALITE, INGENIEURS SOUHAITANT METTRE EN PRATIQUE DES TECHNIQUES DE MESURE FIABLES.

N'hésitez pas à nous contacter à l'adresse [contact@acei-services.com](mailto:contact@acei-services.com) pour connaître les modalités et le déroulement de la formation. Nos équipes restent disponibles pour tout besoin spécifique et demande d'adaptation de contenu

### OBJECTIF

SAVOIR SELECTIONNER LES  
CARACTERISTIQUES UTILES A LA  
CARACTERISATION D'UNE ENCEINTE

ETRE CAPABLE DE METTRE EN  
PRATIQUE UNE METHODE POUR  
ETABLIR LA PERFORMANCE D'UNE  
ENCEINTE CLIMATIQUE



L'esprit d'équipe