



Caractérisation des enceintes thermostatiques

OBJECTIFS

Savoir sélectionner les caractéristiques utiles à la caractérisation d'une enceinte.

Etre capable de mettre en pratique une méthode pour établir la performance d'une enceinte climatique.

PUBLIC

Techniciens, responsables métrologie ou qualité, ingénieurs souhaitant mettre en pratique des techniques de mesure fiables.

FORMATION
INTRA + INTER

PROGRAMME

- Rappels de métrologie (raccordement, traçabilité...).
- Rappels sur les incertitudes de mesure (modèle processus, lois de distribution, loi de propagation, exemples).
- Les référentiels (FD X15-140, NF EN 60068-3).
- 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).

INFOS PRATIQUES

Durée du stage :
1 jour

Horaires :
8h30 – 12h00
13h00 – 16h30

Lieu :
Hélioparc,
2 rue Angot
64000 Pau

Contact :
Pascal Coquet
06 64 43 13 28

Inscription :
CMA'our
05 59 84 25 15

*Formation disponible en
intra-entreprise sur
demande.*

Organisme de formation enregistré auprès de la DIRECCTE Aquitaine sous le numéro de déclaration d'activité : 72 64 03726 64