

Webinaire gratuit **23 nov. & 14 déc.**
à **11h**

Analyse des données expérimentales

Les **référénts techniques** du CETIAT continuent leurs chroniques web, avec l'analyse des données expérimentales.

L'objectif de nos deux prochains webinaires est de vous présenter les outils pour **interpréter les résultats de vos mesures**.

Une mesure doit répondre à un besoin précis.

Elle se matérialise sous forme d'un ou plusieurs résultat(s).

Comprendre ce que recouvrent réellement ces chiffres est indispensable pour bien les utiliser dans son processus d'**analyse**:

- **Modes de représentation graphique,**
- **Outils statistiques d'évaluation des données,**
- **Détection de valeurs aberrantes,**
- **Applications des méthodes présentées à des cas concrets.**

Ce cycle de webinaires constitue notre vademecum sur l'analyse des données expérimentales, au service de votre **métrologie** :

- [Analyse des données expérimentales, partie I \(les outils\)](#)
> **Jeudi 23 novembre**
- [Analyse des données expérimentales, partie II \(cas concrets\)](#)
> **Jeudi 14 décembre**

Nos experts, représentants français dans les instances métrologiques internationales et référénts techniques au CETIAT pour nos références nationales, animeront ce webinaire:

- Kevin ROMIEU en charge de la débitmétrie liquide (référence nationale),
- Eric GEORGIN en charge de l'hygrométrie et thermométrie, et Responsable du Pôle Systèmes Thermiques.

Les milliers d'étalonnages annuels effectués au CETIAT valident sa connaissance opérationnelle des différents types de capteurs pour les 6 grandeurs physiques fondamentales pour l'aéroulogie et la thermique.

23 novembre & 14 décembre 2023 de 11h à 12h
Webinaires
www.metrologie.cetiat.fr

Webinaires gratuits les 23 nov. & 14 déc. 11h

Analyse des données expérimentales

Programme des 2 webinaires

11h00	Ouverture du webinaire Présentation Questions / Réponses - Tchat en ligne
12h00	Fin du webinaire

Modes de représentation graphique	<i>Kevin ROMIEU en charge de la débitmétrie liquide (référence nationale).</i>
Outils statistiques d'évaluation des données	<i>Eric GEORGIN en charge de l'hygrométrie (référence nationale) et thermométrie, et Responsable du Pôle Systèmes Thermiques et Chauffage.</i>
Détection de valeurs aberrantes	<i>Leurs missions concernent notamment :</i> <i>- la gestion de l'accréditation (portées disponibles sur www.cofrac.fr) de deux références nationales,</i>
Applications des méthodes présentées à des cas concrets	<i>- la réalisation de projets de recherche et de développement (R&D),</i> <i>- l'animation de formations, la réalisation d'études et du conseil auprès des industriels ...</i>

Inscription

Société			
Adresse			
Code postal & Ville			
NOM & Prénom			
Fonction			
Téléphone			
E-mail			
S'inscrit au webinaire du : (cochez votre choix)	23 novembre <input type="checkbox"/>	14 décembre <input type="checkbox"/>	

Vous recevrez toutes les instructions pour vous connecter au webinaire quelques jours avant, par mail.

J'accepte de recevoir des informations de la part du CETIAT: oui ou non

À retourner à : Catherine RUIZ • metrologie@cetiat.fr
CETIAT - 25 avenue des Arts - BP 52042 - 69603 Villeurbanne Cedex

Inscrivez-vous vite, le nombre de places est limité.
La participation est gratuite sous réserve d'inscription préalable.