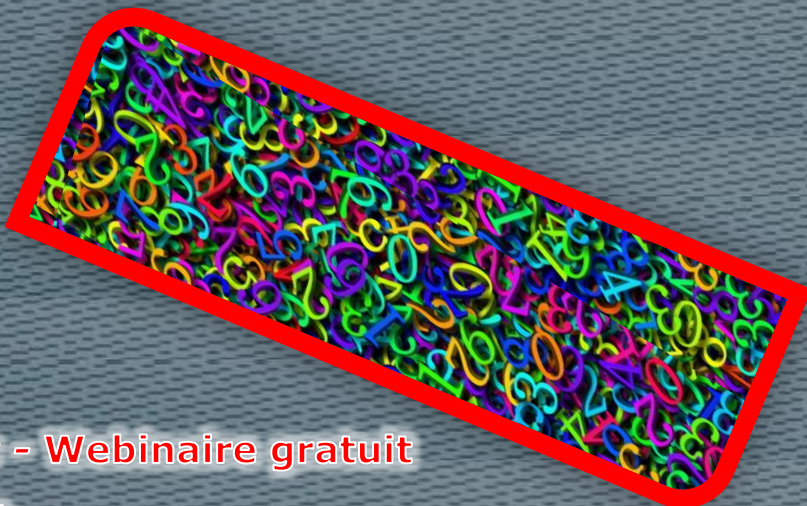


# Outils d'Analyse des Données Expérimentales



*Savoir interpréter ses résultats - Webinaire gratuit*

**Jeudi 5 nov. & 10 déc. à 11h**

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 1<sup>er</sup> webinaire commence notre vademecum sur l'analyse des données expérimentales, au service de votre **métrologie** :

- [Analyse des données expérimentales, partie I \(les outils\)](#)  
> **Jeudi 5 novembre**
- [Analyse des données expérimentales, partie II \(cas concrets\)](#)  
> **Jeudi 10 décembre**

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

- *Florestan OGHEARD en charge de la débitmétrie liquide,*
- *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'aéraulique et la thermique.*

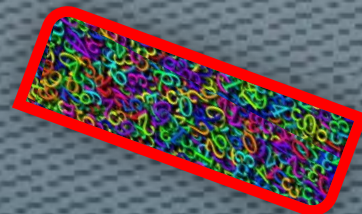
**5 novembre & 10 décembre 2020 de 11h à 12h**  
**Webinaires**

[www.metrologie.cetiat.fr](http://www.metrologie.cetiat.fr)



# Webinaire : outils d'analyse des données expérimentales

5 nov. & 10 déc. 2020 à 11h



## Programme des 2 webinaires

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

Modes de représentation graphique	<i>Florestan OGHEARD en charge de la débitmétrie liquide. Eric GEORGIN en charge de l'hygrométrie et thermométrie, et Responsable du Pôle Systèmes Thermiques et Chauffage. Leurs missions concernent notamment :</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- la gestion de l'accréditation (portées disponibles sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>) de deux références nationales,</li><li>- la réalisation de projets de recherche et de développement (R&amp;D),</li><li>- l'animation de formations, la réalisation d'études et du conseil auprès des industriels ...</li></ul>
Outils statistiques d'évaluation des données	
Détection de valeurs aberrantes	
Applications des méthodes présentées à des cas concrets	

## Informations Pratiques

Inscription obligatoire avec ce bulletin ou sur GOTOWEBINAR, identifiant 209-443-659

Société			
Adresse			
Code postal & Ville			
<b>NOM &amp; Prénom</b>			
Fonction			
Téléphone			
<b>E-mail</b>			
<b>S'inscrit au webinaire du :</b> (cochez votre choix)	5 novembre 2020 <input type="checkbox"/>	10 décembre 2020 <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](mailto: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.



CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES AÉRAULIQUES ET THERMIQUES