

Président d'honneur

Professeur YAHI MOSTEFA, Recteur de l'Université M'hamed Bougara-Boumerdes.

Présidents

Professeur AKNOUCHE HAMID, Directeur de l'ISTA Boumerdes

Professeur MESSAOUD BOUREGHDA MOHAMED EZZINE, Directeur du laboratoire de Recherche Technologie Alimentaire (LRTA)

Coordonnateur:

Dr. BOUAMERENE MOHAMMED SAID

Comité d'organisation:

HADERBACHE LATIFA, ISTA

GHEFFAR SOUFIANE, ISTA

LAZZALI LAMIA, ISTA

DJELAL AMEL, ISTA

OULDJA NADIA, ISTA

HADBI FAHIMA, LRTA

AZEMOUR BAYA, LRTA

HIDOUS KARIMA, LRTA

BABAKHOUYA NAWEL, CRAPC-LRTA

BOUHADI NABILA, CRAPC-LRTA

MIDOUNE SAMIRA, CRAPC-LRTA

BOUABDELLAH NABILA, CRAPC-URMPE

DJEZIRI MOURAD, CRAPC-LRTA

Localisation de la journée d'étude

<https://goo.gl/maps/8HcXa5D47agaM82UA>

Contactez nous

Téléphone: 0552545011

Email: jtma1.umbb@gmail.com



Objectifs

La métrologie dans l'agro-alimentaire, en plus d'être essentielle pour garantir la qualité, la sécurité et la conformité réglementaire des produits, elle est primordiale pour assurer la salubrité des aliments et ainsi préserver la santé des consommateurs.

Les objectifs de cette journée d'étude sur la métrologie dédiée à l'industrie alimentaire sont :

- 1- La sensibilisation aux enjeux de la métrologie comme outil de la qualité, de la sécurité et de la réglementation.
- 2- L'échange sur les normes et les bonnes pratiques de métrologie dans l'industrie alimentaire, notamment en ce qui concerne l'étalement des instruments de mesure, la validation des méthodes et la traçabilité.
- 3- L'information sur la stratégie nationale dans ce domaine et les outils mis à disposition pour l'aide aux industriels.

sensibiliser, informer et échanger

Site: <https://ista.univ-boumerdes.dz>

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE M'HAMED BOUGARA-BOUMERDES



L'Institut des Sciences et Techniques Appliquées
En collaboration avec
Le Laboratoire de Recherche de Technologie Alimentaire

Organisent

La 1^{ère} Journée d'étude sur

La Métrologie au service de l'industrie Agro-Alimentaire

Le 23 MAI 2023

à l'occasion de la Journée Mondiale de la Métrologie



Conditions de participation

Vous êtes un professionnel de l'agro-alimentaire ou de l'étalonnage, vous voulez participer à notre journée de sensibilisation à la métrologie.

Vous êtes fournisseur de solutions métrologiques ou d'équipements d'analyse et de capteurs et vous voulez exposer.

Lien d'inscription

<https://forms.gle/P14p3GZGjbHyTouv8>



Renseignements du participant

Nom et prénom:

Organisme/établissement:

.....
.....

Activité principale de l'entreprise:

.....
.....

Qualité (responsable, ingénieur, etc.)

.....
.....

Mail:

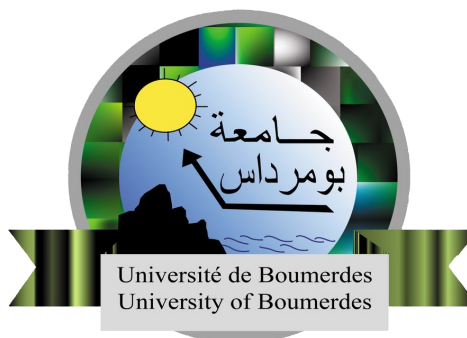
.....
.....

Téléphone:

.....
.....

Adresse organisme:

.....
.....
.....



Programme de la journée

8h30 : Réception des participants

9h00 - 9h15 : Mot d'ouverture et présentation de la journée technique.

9h15 - 9h45 : Conférence sur l'importance de la métrologie dans l'industrie alimentaire (Ministère de l'industrie)

9h45 - 10h15: Conférence sur l'accréditation et la certification et l'aide à la promotion de la culture de la qualité (ALGERAC).

10h15-10h45 : Pause-café, visite des stands et réseautage.

10h45 - 11h15: Conférence sur la métrologie Légale et son rôle institutionnel (ONML).

11h15 - 11h45 : Conférence sur Le contrôle dans l'agro-alimentaire et la place de la métrologie (CACQE)

11h45 - 12h30 : questions et des débats.

12h30 - 13h45 : Déjeuner et réseautage

13h45 - 14h15: Conférence expérience du CRAPC avec l'industrie alimentaire et ses besoins en métrologie.

14h15-14h30 : Expérience d'un organisme d'étalonnage et l'industrie alimentaire

14h30-14h45: expérience d'un laboratoire accrédité.

14h45-15h15 : Brain-storming autour des problèmes métrologiques dans l'industrie alimentaire et les problèmes des organismes d'étalonnage (tables rondes). Boite à problème.

15h15- 15h30 : Déballage de la boîte et enregistrement des problèmes les plus récurrents et les plus pertinents.

15h30 : Mot de clôture et remerciements.

16h00 : fin de la journée