



**UNIVERSITÉ M'HAMED BOUGARA**  
**- BOUMERDES -**  
**Faculté des Sciences de l'ingénieur**



Le laboratoire de recherche Technologie Alimentaire



En collaboration avec  
IANOR, GRALECC,



et la Direction du Commerce de la Wilaya de  
Boumerdes

**Organisent**

**La 1<sup>ère</sup> Ecole d'hiver sur l'Analyse du cycle de  
vie et l'Eco-conception**

**Les 18 et 19 Février 2018**

**Faculté des Sciences de l'Ingénieur –  
Université M'Hamed Bougara Boumerdes**

### Calendrier

- **Date limite de soumission des résumés : 20 Janvier 2018**
- **Confirmation de participation 25 Janvier 2018**
- **Date limite de soumission des articles : 25 Janvier 2018**
- **Programme final : 05 Février 2018**



### Valorisation Scientifique

**Les meilleurs articles pourront faire l'objet d'une  
publication dans la revue : Algerian Journal of  
Environmental Science and Technology « ALJEST »**

## Présidents D'honneur

**Pr. BENTELLIS Abdelhakim**

Recteur de l'Université M'hamed BOUGARA de  
Boumerdes

**Pr. HACHEMI Messaoud**

Doyen de la Faculté des Sciences de l'Ingénieur

## Présidents de l'école d'hiver

**Pr LOUHAB Krim – Pr TAIRI Abdelaziz**

## Comité d'organisation

**Présidentes : Dr LECHEB Fatma**

**Dr BOUGHERARA Saliha**

MIDOUNE Samira (LRTA/CRAPC)  
BENHAMIDA Radja (Bureau d'étude BRC2)  
DELLECI Kamel (chargé de la communication)  
MEBARKI Noudjoub (LRTA)  
BOUHADI Nabila (LRTA/CRAPC)  
BABAKHOUYA Naouel (LRTA/CRAPC)  
MEDJDOUB Fatma (LRTA)  
BOUKHIAR Aissa (LRTA)  
TIRECH Sihem (LSP)  
DJEZIRI Mourad (LRTA)  
ZIDANI Sofiane (LRTA)  
BOUDJAMAA Khaled (LRTA)  
ZOUGAB Nadia (LRTA)  
HADBI Fahima (LRTA)  
CHERIK Dalila (LRTA)  
BENSMAIL Souhila (LRTA)  
BELKHIR Meriem (LRTA)  
HIDOUS Karima (LRTA)  
KHEMMARI Fariza (LRTA)  
LARID Roza (LRTA)  
CHEBILI Siham (LRTA)  
ABED Fatma (LRTA)  
ABAI Nadjet (LRTA)  
BOUSALAH Djedjiga (LRTA/CRAPC)  
ANSEL Marouane (LRTA/CRAPC)  
MAHDI Karima (LRTA)  
BENBOUABDELLAH Amina (LRTA)

## Comité Scientifique

**Présidente : D<sup>r</sup> Yahiaoui Karima**

Pr BENRACHEDI Khaled (LRTA)  
Pr NOURI L'Hadi (LRTA)  
Pr NOUANI Abdelouahab (LRTA)  
Pr BEN AMARA Salim (LRTA)  
Pr YADOU Mohamed Reda (LRTA)  
pr KEBBOUCHE Salima (FS- UMBB)  
Pr HALOUANE Fouzia (FS-UMBB)  
Pr FAZOUANE Fathia (LRTA)  
Pr ARAB Karim (FS- UMBB)  
Pr BEHIDJ Nassima ( FS-UMBB)  
Dr MESSAOUD BOURAGHEDA Med Zine  
(LRTA)  
Dr OUSLIMANI Nacira (FSI-UMBB)  
Dr AKSAS Hamouche (LRTA)  
Dr CHAHBAR Nora ( FS-UMBB)  
Dr BENAKMOUM Amar (LRTA)  
Dr MAKHLOUF Ali (UMMTO)  
Dr GUENNOUN Hakim (UMMTO)

## Qualité de la formation

La formation est assurée par des spécialistes  
et des experts internationaux :

**Pascal THOMAS** : Délégué Régional Est  
(Groupe AFNOR)

**Jean-Francois Ménard** : CIRAI (Centre  
international de référence sur le cycle de vie  
des produits, procédés et services)

**Gaetana QUARANTA** : Université de  
Strasbourg- France)

**Myriam MERAD** : Prof (CNRS, France)

**Kamel MOHAMMEDI** : Prof (Université de  
Boumerdes)

**Ahmed CHERIFI**: (École de Technologie  
Supérieure ,Montréal.

## Présentation et objectifs

La première école d'hiver sur l'Analyse de Cycle de Vie et l'Eco-conception sera organisée par le Laboratoire de Recherche en Technologie Alimentaire de l'Université de Boumerdes en partenariat avec ; **IANOR, GRALECC, ENSA, et Direction du Commerce Wilaya de Boumerdes**

Cette école permettra de dispenser aux participants des cours et des formations en ateliers de haut niveau sur l'Analyse de cycle de vie et l'Ecoconception par des renommée internationale.

L'ACV porte sur les aspects et les impacts environnementaux potentiels (utilisation des ressources et conséquences des rejets sur l'environnement, etc.), à travers le cycle de vie d'un produit. Aujourd'hui, cet outil est utilisé en premier lieu pour la conception des produits, qui consiste à intégrer les problématiques environnementales dès la phase de conception de systèmes, dans le but de diminuer l'impact environnemental.

De ce fait, l'ACV est devenue le centre d'intérêt d'une grande communauté universitaire utilisatrices.

Cette école aura pour objectif de montrer l'intérêt de l'ACV dans les champs académiques et industriel. Elle offre l'opportunité d'acquérir une formation approfondie sur l'ACV et l'Eco-conception par des conférenciers internationaux distingués. Outre un aspect formateur, l'école sera également propice à l'établissement de nouveaux liens avec d'autres universités dans le monde pour le développement de cette spécialité en l'Algérie.

## Thèmes

### Contenu de la formation

Cette formation a pour thèmes : ACV, Ecoconception, intérêt, application

Répartis sur : 6 cours de 1h30, 2 ateliers de 3h00.

Une session poster sera organisée afin de permettre aux doctorants et aux chercheurs de communiquer leurs travaux récents devant les formateurs pour les thèmes figurant dans les disciplines suivantes :

- **Biotechnologie,**
- **Agro-alimentaire,**
- **Microbiologie,**
- **Agronomie,**
- **Chimie verte,**
- **Bioressources,**
- **Hydrocarbures,**
- **Environnement**
- **Énergies renouvelables**
- **Développement durable**

### Frais d'inscription

**Enseignant/chercheur : 10 000 DA**

**Etudiant chercheur : 5 000 DA**

**Acteurs socio-économiques et autres : 15 000DA**

#### NB :

A la fin de la formation, le participant recevra deux attestations : une pour la formation et une autre pour la présentation du poster.

-Ces frais couvrent la documentation scientifique, les repas de midi et les pauses café.

- L'hébergement et les repas du soir sont à la charge des participants.

## Soumission des résumés

Le résumé à soumettre ne doit pas dépasser 350 mots, pour les titres et le texte caractère 12 en TNR, pour les auteurs, caractère 10 en TNR italique souligner l'auteur principal.

Le résumé accompagné du formulaire d'inscription dûment rempli doivent être envoyés par email à :

[ecolforma2017@gmail.com](mailto:ecolforma2017@gmail.com)

**Tél/Fax :(024) 911 116**

**0552 305 196**

Site Web : [www.gralecc.webs.com](http://www.gralecc.webs.com)

## FICHE D'INSCRIPTION

Nom : .....

Prénom : .....

Qualité

Enseignant chercheur

Doctorant

Acteur socio-économique

Organisme / Établissement : .....

Adresse : .....

Téléphone:.....Fax : .....

E-mail : .....

**Désire participer à la 01ère Ecole d'hiver sur l'Analyse de cycle de vie Et l'Eco-conception**

Communication : Poster

Assister à la formation:.....

Thème de la communication:.....

Titre de la communication : .....