



République Algérienne Démocratique et Populaire
 Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
 Université Larbi Ben M'hidi - Oum El Bouaghi
Faculté des Sciences et sciences appliquées



Le département d'Hydraulique

En
collaboration
avec



Laboratoire des
Ressources Naturelles et
Aménagement des
Milieux Sensibles

Organise

Deux Journées d'étude



Analyse de cycle de vie et Eco-conception en Engineering

Les 23 et 24 Avril 2018, au Pôle Universitaire
d'Ain Beida - Université d'Oum El Bouaghi



INVITATION

**Enseignants, Etudiants,
Académiques et Professionnels;**

Vous produisez de l'eau potable, vous fabriquez une pièce mécanique ou une carte électronique, vous construisez un ouvrage d'art, ou vous gérez un processus industriel...etc.

Et Vous avez le souci de protéger l'environnement.

Le département d'Hydraulique

Vous invite à assister aux :

Deux journées d'étude sur :

***Analyse de cycle de vie
et Eco-conception
en Engineering***

*Analyse de cycle de vie
et Eco-conception
en Engineering*

**Le lundi et le mardi, 23 et 24 Avril 2018
au Pôle Universitaire d'Ain Beida**

Programme des Journées d'étude

Date	Heure	Evènement	Intervenant
23/04/2018	08h15	Réception des intervenants au bureau de chef de département	
23/04/2018	08h 40	Ouverture	Mot de Mme la Rectrice/Doyen, Mot du chef de département/ Directeur de Labo. RNAMS
23/04/2018	09h 00	Rappel sur les GES et ISO/TS 14067 (2013) « Gaz à effet de serre - Empreinte carbone des produits »	Dr BELOUL H. Univ. de Boumerdès
23/04/2018	09h 45	Eco-conception d'une station d'épuration des eaux usées résiduelles	Dr BELHANI M. Univ. de Annaba
23/04/2018	10h 15	Analyse de cycle de vie et cimenteries	Pr LOUHAB K. Univ. de Boumerdès
23/04/2018	10h 45	Débat	
23/04/2018	11h 15	Pose café / Présentation de posters <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mr TAMRABET O. ▪ Mr ZAIDI A. ▪ Mr YAHI T. 	
23/04/2018	11h 45	Présentation du groupe CHIALI	Mr MESSASSET R.
23/04/2018	13h 00	Déjeuner	
24/04/2018	08h 45	Impact environnemental et gestion des rejets de la saumure des stations de dessalement des eaux de mer.	Dr AMITOUCHE M. Univ. de Boumerdès
24/04/2018	09h 30	Application de l'ACV en dessalement des eaux	Mr MOUSSAOUI A. Univ. de Annaba
24/04/2018	09h50	Analyse de Cycle de Vie Exergétique d'une usine de traitement	Dr BELHANI M. Univ. de Annaba
24/04/2018	10h 30	Débat	
24/04/2018	11h 00	Pose café	
24/04/2018	11h 30	Présentation de l'entreprise Maghreb PIPE	Mr ZOUAGHI A.
24/04/2018	12h 00	Présentation de l'entreprise AMENHYD	Mr RUIBEH A.
24/04/2018	12h 30	Visite des laboratoires.	
24/04/2018	13 h 00	Clôture	
24/04/2018	13 h 00	Déjeuner	