Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

**Université de Khemis Miliana**

**Faculté des Sciences et de la Technologie**

**&**

**Laboratoire Fluides Industriels, Mesures et Applications**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



Organisent

**La 2ème CIEME 2012**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2ème C**onférence **I**nternationalesur les **É**nergies**, M**atériaux et **E**nvironnement

*«****Lubrifiants et Environnement****»*

***Bulletin d’Inscription***

*(A renvoyer avec le résumé).*

*Nom :….…….………………………….. Prénom : ….…….…………………………………………..*

*Grade :………………………………………………. ….…….…………………………………………..*

*Affiliation:…..……………………………………… ….…….……………………………………………*

*Adresse:………………………………………..…………………………………………………………..*

*Pays:………………………………………….. Téléphone :……………………..………………………*

*Fax:……………………………………………....... Email : ……………………………………..........*

*Je souhaite participer à la conférence en présentant mon travail sous forme de communication :*

***Orale*** □***Affiche*** *(Poster)* □

*Intitulée :............................................................................................................................................................................................................................................. ….…….………………………*

*Thème :* ***1***□***2***□***3***□***4***□

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Thème 1****: Dynamique et rhéologie des fluides.*

***Thème 2****: Tribologie, Interfaces et étanchéité.*

***Thème 3****: Transfert de chaleur et de masse.*

***Thème 4****: Huiles usagées, régénération et environnement.*