

❖ *Collaborations à l'échelle internationale*

- **Collaborations Internationales 2014**

SEFFEN M. (Projet 1) :

1- Projet Bilateral Tuniso – Marocain 29/TM/13 : Valorisation des biomasses Tunisiennes et Marocaines dans la production de charbons actifs et le traitement des eaux. Coordinateur Local : Pr **Mongi Seffen**.

2- Projet Euro – Méditerranéen FP7 : FP4 BATIW : fostering partnerships for the implementation of best available technologies for water treatment & management in the mediterranean. Ce projet a été démarré en octobre 2013 et a terminé en septembre 2016. Coordinateur local Pr **Mongi Seffen**

- **Collaborations internationales 2013**

SEFFEN.M : (projet 1) :

1- Projet bilatéral Tunisois- Marocain 29/TM/13 : valorisation des biomasses tunisiennes et marocaines dans la production de charbons actifs et le traitement des eaux. Coordinateur local : Pr **Mongi Seffen**

2- Projet euro- méditerranéen FP7 :FP4 BATIW : fostering partnerships for the implementation of best available technologies for water treatment & management in the mediterranean.

Ce projet a été démarré en octobre 2013 et a terminé en septembre 2016. Coordinateur local : Pr **Mongi Seffen**

DEROUICH.M (projet 1) :

En collaboration avec **Dr .François Lique** de l'université de le havre nous avons commencé un projet concernant le rayonnement solaire émis par les molécules solaires. Dans le cadre de cette collaboration, **Dr Moncef Derouich** a obtenu un poste de professeur invité pendant l'été 2013

- Université de Cergy pontoise (France) 2 thèses cotutelles / H. Sammouda
- Université de limoges (France) CMCU + 2 thèses cotutelles / H. Sammouda
- Université de Pau et pays d'Adour (France) 1 thèse cotutelle /H. Sammouda
- Ecole des mines d'Albi (coopération CNRS-DGRST- 2 thèses) /H. Sammouda
- Ecole normale de Cachan – France / 2012
- Projets européens (M. Seffen : frame work programs 7-SOWAUMED)

❖ *Collaborations à l'échelle nationale*

- Laboratoire d'énergétique et des transferts thermique et massique de la faculté des sciences de Tunis (LETTM-MA05)
- Laboratoire de physique des semi-conducteurs et des composantes électroniques, faculté des sciences de Monastir, université de Monastir
- Technopole de borj-cedria :
 - Centre de recherche et des technologies de l'énergie
 - Centre de recherche des sciences de matériaux
- Laboratoire physico-chimie des interfaces : faculté des sciences de Monastir, université de Monastir
- Laboratoire de polymères-bio-polymères matériaux organiques, faculté des sciences de Monastir, université de Monastir
- Ecole national d'ingénieurs de Monastir (ENIM)
- Ecole national d'ingénieurs de Sousse (ENISo)