

# Projet de Coopération, Accord DPGRF (Algérie) / CNRS (France)

## Echange d'Enseignant entre l'Université de Rennes1 (UMR-CNRS6164) a effectué une visite de travail à l'Université M'hamed Bougara de Boumerdès

Une délégation de l'Université de Rennes1 (UMR-CNRS6164) a effectué une visite de travail à l' Université **M'hamed Bougara** de **Boumerdès** Mercredi le 19 Mars 2014.

Cette visite s'inscrit dans le cadre du projet de coopération « Echange d'Enseignants », accords **DPGRF (Algérie) / CNRS (France)** (*la Direction de la Post Graduation et de la Recherche Formation / Centre National de la Recherche Scientifique*).

Assistaient à cette rencontre :

### Du côté français

- **Monsieur Jacques BERTHOUX** : Directeur de l'Institut Universitaire de Technologie (IUT).

- **Monsieur Laurent LEGENDRE** : Directeur Adjoint, Chargé des Relations Extérieures.

- **Mademoiselle Ratiba BENZERGA** : Responsable des

Stages en France. Maître de conférences à l'Université de Rennes 1, France. Laboratoire, IETR « Institut d'Electronique et de Télécommunications de Rennes1 ».



## Du côté algérien

- **Professeur Ouiza CHERIFI**, Recteur de l'Université de Boumerdès.
- **Professeur Abdelaziz TAIRI**, Vice-Recteur Chargé des Relations Extérieures, Coopération, l'Animation et la Communication et les Manifestations Scientifiques.
- **Professeur Azzedine AYADI**, Responsable de l'Unité de Recherche : Matériaux, Procédés et Environnement (UR-MPE), Faculté des Sciences de l'Ingénieur de l'Université de Boumerdès.
- **Madame Farida ZERARI**, Responsable de la Cellule de Communication.



Lors de cette rencontre le point a été fait sur l'état d'avancement des activités de coopération et le projet qui est en cours de réalisation, intitulé : Composites à base de mousses de verres chargées en matériaux à propriétés spécifiques pour des applications en Hyper Fréquence.

### Résultat :

- Une convention sera signée entre l'Université de Boumerdès et l'université de Rennes 1.