



Université de Poitiers
Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées

DEPARTEMENT DE PHYSIQUE
Laboratoire de Physique des Matériaux (PHYMAT)
Bât. SP2MI, téléport 2, Bd Pierre et Marie Curie,
BP 30179, F-86962 Futuroscope Cedex,
France.



STAGES DE MASTER

MATERIAUX
ET/OU
ENERGIES RENOUVELABLES

La formation de Master « **Matériaux, Management de projet et qualité, Energies Renouvelables** » de l'université de Poitiers permet à ces étudiants de niveau Bac +4 et +5 d'acquérir de solides compétences dans le domaine des matériaux (polymères, composites, céramiques, métalliques) et de leur élaboration. Les étudiants peuvent choisir de se spécialiser davantage dans le domaine de la **mise en œuvre des matériaux** ou dans celui **des matériaux pour les énergies renouvelables**. Leurs compétences dans le domaine d

Dans le cadre de leur formation de Master, nos étudiants doivent effectuer deux stages de longues durées :

- **3 à 5 mois** (à partir de mai 2010) pour les étudiants de **Master 1**
- **5 à 7 mois** (à partir de mars 2010) pour les étudiants de **Master 2**

Afin de répondre au besoin éventuel de stagiaires dans votre laboratoire ou dans votre entreprise, n'hésitez pas à nous faire parvenir d'éventuelles offres de stage pour nos étudiants ou à nous demander de plus amples renseignements sur notre formation et sur l'aptitude de nos étudiants à mener à bien les missions que vous pourriez proposer.

Contact
Professeur T. Cabioc'h
Thierry.cabiocch@univ-poitiers.fr
Tel : (33) 5 49 49 67 69
Fax (33) 5 49 49 66 92