

Financé par :



COMMISSION
UNIVERSITAIRE POUR
LE DÉVELOPPEMENT

Institutions Partenaires :



Participants au projet :

Les Entreprises de l'oriental

Membres du projet

Prof. Bachir ELKIHHEL (UMP)
Prof. Fabienne DELAUNOIS (UMONS)
Prof. Stéphane GODET (ULB)

Contacts

Institution coordinatrice belge :

Institut de Recherche en Sciences et
Ingénierie des Matériaux
Université de Mons
Fabienne DELAUNOIS
Service de Métallurgie
Rue de l'Espargne, 56 7000 Mons
(Belgique)
Télé : +32(0)65/37.44.39
Fax : +33(0)65/37.44.36
www.umons.ac.be

Institution coordinatrice marocaine :

Université Mohamed Premier, Ecole
Nationale des Sciences Appliquées
d'Oujda
Bachir ELKIHHEL
ENSA - Université Mohammed Premier
Oujda Complexe Universitaire - BP669,
CP 60000. OUJDA. MAROC.
Tél : (212)536.50.54.70
Fax : (212)536.50.54.72



Contribuer au
développement socio-
économique harmonieux et
respectueux de
l'environnement de la
Région de l'Oriental du
Maroc

PROGRAMME INTERUNIVERSITAIRE CIBLE
Programme 2012
2012-2016



Université Mohammed

UMONS
Université de Mons

Projet en bref

Appui à la création d'une plateforme technologique dans le domaine de la Mécanique et de la Métallurgie à l'UMP : « PFT2M ».

- ❖ Durée : 4 ans (01 septembre 2012 – 01 septembre 2016).
- ❖ Date de démarrage : 01 Septembre 2012

Ce projet de formation et de recherche est financé par la Commission Universitaire belge au Développement (CUD) finançant principalement deux bourses de thèses de doctorat plus une thèse cotutelle ainsi que du matériel pour la recherche dans le domaine de sciences matériaux, et de mécanique.

L'objectif général est de contribuer au développement socio-économique harmonieux et respectueux de l'environnement de la Région de l'Oriental du Maroc.

Résultats attendus

- **Formation de pointe** : Le cursus des élèves ingénieur, des étudiants et des doctorants de l'UMP en Mécanique et Métallurgie est améliorée et en adéquation avec le besoin industriel local.
- **Excellence scientifique** : Les compétences et les capacités de recherche de la filière génie industriel sont durablement renforcées et sont mobilisées dans la résolution de problématiques de développement industriel de la RO.
- **Création d'un réseau** : Entre les industries de la RO et l'UMP.
- **Rayonnement du Génie Industriel** : Augmentation de l'attractivité et de la visibilité de l'UMP.

