

Fiche d'expertise/évaluation

Acronyme et n° du dossier	MOCEL, dossier n°3521
Dispositif	Allocation de recherche doctorale
Année	2007
Organisme candidat	LEMEL (Université de Bretagne Sud)
Intitulé du projet	Modélisation pour l'Océanographie Côtière et l'Environnement Littoral
Merci de bien vouloir compléter la fiche d'évaluation et de l'envoyer par mail à :	- <i>adresse mail de l'Ecole doctorale</i> - v.pont@region-bretagne.fr

	Notes
Catégorie 1. Qualité scientifique et/ou technologique, originalité	4 /5
Commentaires (5 lignes maximum) :	
L'intérêt scientifique du projet porte largement sur la couplage de deux méthodes d'analyse (statistiques et asymptotique). Cette approche est originale et devrait intéresser une grande partie de la communauté océanographe que ce soit dans le domaine universitaire que dans celui des bureaux d'études.	
Catégorie 2. Qualité de l'équipe et du partenariat scientifique	4 /5
Commentaires (5 lignes maximum) :	
La productivité scientifique du porteur de projet montre un dynamisme qui bénéficiera au futur doctorant. D'autre part, la présence d'autres doctorants permettra une insertion très facilitée dans l'équipe et des discussions scientifiques importantes à l'évolution du travail. D'autre part, la possibilité d'une insertion dans une ANR serait une chance pour l'étudiant et l'équipe. Il serait important de connaître les résultats d'attribution des ANR.	
Catégorie 3. Retombées potentielles du projet (en fonction du champ scientifique concerné)	5 /5
Commentaires (5 lignes maximum) :	
La possibilité de retombées scientifiques pour l'évolution des logiciels des bureaux d'étude (DHI) est très positive car elle permettrait aux utilisateurs de ces logiciels d'avoir accès aux dernières connaissances scientifiques, d'où une retombée pour toute la société.	
Catégorie 4. Moyens humains et financiers mis en oeuvre pour la réalisation du projet	4 /5
Commentaires (5 lignes maximum) :	
Dans le cas d'une contribution par une ANR, les moyens financiers seraient assurés pour l'étudiant, surtout si une collaboration avec le DHI était possible.	
Commentaires : Ethique, risques, sécurité et intégrité scientifique	
Signalement et recommandations (5 lignes maximum) :	
Aucun problème à signaler	
Commentaires généraux et recommandations	
Cette demande de financement pour une allocation de recherche doctorante mérite largement d'être financée car elle permettrait à la communauté scientifique d'évoluer vers des couplages de techniques, en général peu utilisés. La possibilité d'insertion dans une ANR garantit le bon niveau scientifique. D'autre part, les retombées sociétales seraient intéressantes au travers du DHI	
Conflits d'intérêts éventuels vis-à-vis du projet évalué	

Rien à signaler



Identification de l'expert-e <i>(informations confidentielles)</i>	
Nom	Brenon
Prénom	Isabelle
Fonction	Maître de Conférences
Organisme	Centre Littoral De Géophysique, Université de La Rochelle
Adresse	Avenue Crépeau 17042 La Rochelle Cedex
Tél.	05 46 45 82 12
E-mail	ibrenon@univ-lr.fr
Domaines de spécialité (mots-clés)	Océanographie littorale, modélisation numérique, comportement sédimentaire