

## Profil poste PR section 61 – Ecole centrale de Marseille (ECM)

### Enseignement

Le professeur recruté devra assurer des enseignements en traitement du signal des images et sécurité des systèmes industriels, que ce soit dans le cursus ingénieur Ecole Centrale de Marseille, mais aussi dans le cadre des masters portés par l'établissement et de la formation continue et masters spécialisés.

Les besoins prioritaires en enseignement sont en traitement d'images multidimensionnelles et applications et les enseignements transversaux. Le candidat aura fait la preuve en tant que Maître de Conférences d'un fort investissement dans les responsabilités pédagogiques, et de son aptitude à gérer et faire évoluer des formations.

Il aura assuré pendant une durée significative des missions de responsable pédagogique, ou de responsable de programme, ou de direction déléguée. Il se sera investi dans les conseils et commissions de l'établissement. Le professeur recruté sera prêt à s'engager comme responsable de programme ou d'enseignement. Il devra notamment être responsable de l'enseignement d'électifs de deuxième et troisième année en traitement du signal. Il saura adapter son enseignement aux évolutions constantes des technologies et sera ouvert aux pédagogies innovantes afin de favoriser l'apprentissage de tous les types de publics. Le professeur recruté s'investira dans l'encadrement et la gestion d'alternants (apprentissage ou alternance recherche). Une expérience préalable dans la création d'enseignements non-traditionnels est indispensable.

### Recherche :

Le professeur recruté intégrera l'Institut Fresnel. Les méthodes d'imagerie innovantes, souvent complexes appliquées à des secteurs tels que la télédétection et le vivant sont une des activités phares de l'institut. Une expérience en traitement du signal et surtout des images est donc attendue pour ce poste. Le professeur recruté participera au rayonnement scientifique de son équipe auprès du milieu industriel. Une vision large, une expérience pluridisciplinaire, ainsi qu'une bonne connaissance du monde universitaire et socioéconomique qui l'entourent sont recherchées pour lui permettre de contribuer au renforcement des partenariats académiques et industriels existants.

**Contact : Carole Deumie /Mail : [carole.deumie@centrale-marseille.fr](mailto:carole.deumie@centrale-marseille.fr)**

\*\*\*\*\*

### Dépôt des candidatures sur Galaxie.

Transmission des dossiers par mail à : [valerie.aspord@centrale-marseille.fr](mailto:valerie.aspord@centrale-marseille.fr)

Afin de simplifier la procédure de réception et de traitement des dossiers, merci d'envoyer l'ensemble des pièces relatives à votre candidature au format PDF, en **1 seul PDF déclaration de candidature Galaxie datée signée en début puis les autres pièces** et qui portera l'intitulé suivant : PR61\_Nom\_prénom.pdf

Composition du dossier de candidature : Cf. *Arrêté du 13 février 2015* relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des professeurs des universités, *composition du comité de sélection : Présidence Carole DEUMIE.*

	NOM	PRENOM	GRADE	SECTION	ETABLISSEMENT
<b>Externes</b>	WOLF	Didier	PR	61	Université Lorraine
	MOREAU	Eric	PR	61	Université de Toulon
	MERAD	Djamal	PR	61	Université Aix Marseille
	WANG	Yide	PR	61	Université de Nantes
	LE BOUQUIN JEANNES	Régine	PR	61	Université Rennes 1
<b>Internes</b>	<b>DEUMIE</b>	<b>Carole</b>	<b>PR</b>	<b>63</b>	<b>Ecole Centrale Marseille</b>
	COCHELIN	Bruno	PR	60	Ecole Centrale Marseille
	GUICHARDON	Pierrette	PR	62	Ecole Centrale Marseille