

Vincent Rigaud

Chercheur et ingénieur roboticien, intègre l'Ifremer en 1990 après une première expérience au service Subsea de Technip et suite à un Doctorat « Traitement du signal et de l'information et automatique » (Inria Rennes), sur la « fusion multi-sensorielle pour le positionnement sous-marin » et un DEA de robotique en milieux extrêmes, obtenu en 1987 à l'Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires (ENSAM CEA Orsay).



Auditeur de l'Institut des Hautes Études pour la Science et la Technologie (2007 - Promotion Gérard Mégie) et de la Fondation Méditerranéenne d'Études Stratégiques (2005). Chevalier de l'ordre national du mérite maritime. Vice-Président Recherche du Pôle de compétitivité Mer Méditerranée.

Fondateur en 1991 du laboratoire « Robotique Sous-Marine et Intelligence Artificielle » à La Seyne-sur-Mer, prend successivement les responsabilités du service « Robotique Navigation Vision » en 1999, puis celles de directeur et Responsable de l'unité « Systèmes Sous-Marins » et du Centre Européen de Technologies Sous-Marines.

Dans le domaine des technologies sous-marines, il a développé et piloté de nombreux projets internationaux et européens, nationaux et régionaux au travers notamment des Pôles de compétitivité, et des collaborations avec le monde industriel. Il est expert et membre de plusieurs comités scientifiques internationaux. Il enseigne, l'ingénierie sous-marine, dans plusieurs écoles et universités en France et à l'étranger, en Particulier à l'université de Toulon/seatech et au CENPES au Brésil.

Depuis le 1^{er} Décembre 2014 il est directeur du centre Ifremer de Méditerranée, couvrant l'activité des sites de l'institut en PACA, Languedoc Roussillon Midi Pyrénées, Corse, Guyane Martinique et La réunion.

- Annuaire Ifremer : <http://annuaire.ifremer.fr/cv/16557/>
- Portail Ifremer en Méditerranée : <http://wwz.ifremer.fr/mediterranee>
- Portail du CETSM : <http://www.cetsm.eu/>