

Philippe PIERROT Maître de Conférences à l'Université de Montpellier

Philippe PIERROT est maître de conférences en génie informatique, automatique et traitement du signal à l'Université de Montpellier. Il a soutenu une thèse de l'Université de Nancy 1 en automatique en 1988. Il a dirigé l'IUT de Longwy (Université de Nancy 1) et 1999 à 2008, puis l'IUT de Montpellier (Université de Montpellier 2) de 2009 à 2014. Il dirige actuellement le Centre de Formation d'Apprentis de l'Enseignement Supérieur en Languedoc-Roussillon. Il a été président (de 2003 à 2008) puis vice-président (de 2008 à 2014) de l'Assemblée des Directeurs d'IUT de France. Il a été membre de la Commission Consultative Nationale des IUT (de 2003 à 2014), membre du comité de suivi du cursus licence (2001) puis du comité de suivi de la licence professionnelle (2003-2008), membre du Haut Comité Education Economie Emploi de 2004 à 2008, membre du Comité d'expertise de la Licence Professionnelle de l'AERES de 2010 à 2013. Il a présidé l'Association Régionale des IUT du Languedoc-Roussillon de 2011 à 2014. Il a assuré la responsabilité du programme Mexprotec de mobilité d'étudiants mexicains vers des licences professionnelles en France de 2008 à 2014, et assuré la responsabilité du programme de développement de licences professionnelles au Mexique. Il a effectué de nombreuses missions d'ingénierie pédagogique à l'étranger (Tunisie, Maroc, Algérie, Jordanie, Arabie Saoudite, Mexique, Pérou, Vénézuéla, Chili, Chine, Russie, Vietnam, Angola, Russie, Laos).

Principales publications :

- IEEE Transactions on Automatic Control 40, 1323-1327 (1995) Darouach, M., Pierrot, P., Richard, E.: Design of reduced-order observers without internal delays.
 - IEEE Transactions on Automatic and Control 44, 1711-1713 (1999) Darouach M., Pierrot P., Richard E. : Design of reduced-order observers without internal delays
-