



Runbo SU
(01/10/2020-30/09/2023)

Encadrants : Pascal MOYAL (IECL) – Emilio NATALIZIO (LORIA)

Titre de la thèse : Modélisation (mathématique) de la confiance dans les systèmes cyber-physiques.

Un système cyber-physique (CPS) est un système où des éléments informatiques collaborent pour le contrôle et la commande d'entités physiques. L'objectif de cette thèse est de concevoir des modèles de confiance adaptés aux CPS, tenant compte de ses contraintes, répondant aux besoins spécifiques en termes de services de sécurité, adaptatifs selon le contexte, et centrés sur les exigences des utilisateurs.