

Prix de Thèse AIM ROBERT REIX 2021

Sélection pour le « Prix FNEGE des Meilleures Thèses en Management –
Thèse en 180 secondes »

Chers membres de la communauté des enseignants, chercheurs et professionnels en Systèmes d'Information,

Dans le cadre du prix de thèse AIM Robert Reix, je souhaite commencer par remercier l'ensemble des candidats. Les travaux doctoraux qui nous ont été soumis étaient d'une grande qualité, abordant des problématiques originales au cœur des systèmes d'information. Cela démontre la vitalité de notre discipline dans les sciences de gestion, au cœur de la transformation numérique des organisations.

Une pensée et un remerciement appuyé vont également aux membres du jury de thèse AIM Robert Reix 2021, Dr. Biot-Paquerot G., Pr. De Vaujany F.X., Pr. Dudézert A., Pr. Fallery B., Pr. Fernandez V., Pr. Pallud J., Pr. Pascal A., qui ont étudié, avec attention et dans un délai restreint, les candidatures et les travaux de recherche. Qu'ils en soient vivement remerciés.

En tant que président du jury et au nom de l'Association Information et Management (AIM), j'ai le plaisir de vous communiquer les résultats du prix AIM Robert Reix 2021 :

Monsieur THENOZ Etienne, deuxième accessit au prix AIM 2021 Robert Reix, pour sa thèse intitulée
« Une analyse spatiale du dépassement et de l'induction d'inerties organisationnelles
par la gouvernance des technologies de l'information
dans les transformations liées au commerce électronique »

Le travail de Monsieur THENOZ Etienne a séduit le jury par l'intérêt de sa problématique centrée sur la gouvernance des SI. En mobilisant le concept d'inertie institutionnelle, ses travaux proposent une contribution significative aux transformations des organisations liées au numérique.

Madame WEBER Marie-Laure, premier accessit au prix AIM 2021 Robert Reix, pour sa thèse intitulée
« Transformation numérique de l'activité et dynamique d'influence sur les salariés :
Une étude prospective d'usage de la réalité virtuelle dans l'enseignement supérieur »

Le jury a apprécié le travail de Madame WEBER Marie-Laure qui, en s'appuyant sur une modélisation de l'activité, traite une thématique originale associée à l'usage de la réalité virtuelle dans l'enseignement supérieur. La variété des méthodes utilisées et la richesse des résultats obtenus est également un des points forts de ce travail de recherche.

Madame DELAUNAY Anne-Laure lauréat du prix AIM 2021 Robert Reix, pour sa thèse intitulée
« **Médiations des instruments digitaux dans l'activité des managers intermédiaires.**
Une ethnographie au sein des technicentres industriels SNCF »

Le jury a particulièrement apprécié ce travail qui explore le lien entre transformations du travail et transformations numériques en explorant les contradictions associées à leurs usages. S'appuyant sur une approche ethnographique, l'auteure mobilise les instruments digitaux, leurs dynamiques d'assemblage et les phénomènes d'apprentissage pour mieux caractériser l'impact du numérique sur les activités des managers intermédiaires. L'originalité méthodologique, la qualité du matériel collecté et la pertinence des résultats proposés ont séduit le jury de ce prix AIM Robert Reix 2021

Pr. Alain Cucchi
Président du jury AIM 2021 Robert Reix

