



APPEL À COMMUNICATIONS

2^e Conférence internationale en gestion de projet de l'UQTR

GESTION DE PROJET MODERNE : GÉRER ET MESURER AUTREMENT POUR RÉUSSIR LES PROJETS

Incertitude et complexité accrues; cycles de vie de plus en plus courts; fréquentes coexistences d'évolution et d'innovation de rupture; plus grande nécessité d'une collaboration à différents niveaux; processus de plus en plus normalisés et soumis à une plus grande traçabilité; augmentation et flexibilité du portefeuille de produits, de services et de clients; consolidation croissante de la culture du « lean » et de l'agile; et enfin, un élargissement du partage de risque, voilà des conditions qui rendent plus défiante la survie des entreprises.

Ces éléments signifient que pour permettre la réussite des projets, l'approche des problèmes doit être de plus en plus alignée avec ces changements présents dans le monde des affaires. Les organisations doivent également gérer et mesurer autrement, notamment, ce qui concerne l'ensemble des chaînes d'approvisionnement et ce qui crée de nouvelles opportunités relativement à la valeur ajoutée dans les projets.

La gestion de projet moderne exige la conception et la mise en place d'une combinaison de stratégies, de méthodologies et d'outils pour garantir les livraisons selon les nouveaux besoins des clients.

Darli Rodrigues Vieira, UQTR

Président de la 2^e Conférence internationale en gestion de projet de l'UQTR

Titulaire de la Chaire de recherche en gestion de projets aéronautiques

Les participants sont invités à soumettre leur communication sur les sujets s'inscrivant principalement dans les thématiques suivantes :

GRANDS AXES :

1 Gestion de projet moderne

3 Bureau de projet (PMO)

AXE 1 Gestion de projet moderne

- Gestion de la complexité dans le projet
- Stratégie et gestion de projet
- Gestion de risque dans le projet
- Conception et gestion de projet durable
- Qualité et normes en projet
- Analyse et prise de décision en projet
- Gestion et mesure de coût dans le projet

AXE 2 Gestion de projets aéronautiques

- Projet aéronautique et normes
- Stratégie et gestion de projet de maintenance & MRO
- Traçabilité en projet aéronautique
- Gestion de projet d'innovation dans l'industrie aéronautique

AXE 3 Bureau de projet (PMO)

- Méthodologies de mise en place de bureau de projet
- Outils pour le bureau de projet
- Indicateurs de performance pour le bureau de projet
- Organisation du bureau de projet

AXE 4 Gestion du cycle de vie du produit (PLM)

- Stratégies et méthodologies PLM
- Pilotage de projet PLM
- Outils de PLM
- PLM et management stratégique de projet
- PLM et gestion de la chaîne logistique

2 Gestion de projets aéronautiques

4 Gestion du cycle de vie du produit (PLM)

- Gouvernance en projet
- Gestion de portefeuille
- Indicateurs de performance en projet
- Gestion de projet « lean » et agile
- Maturité en gestion de projet
- Ingénierie de système et gestion de projet

- Gestion de projet dans la chaîne d'approvisionnement aéronautique
- Gestion de configuration en projet aéronautique
- Gestion de projets de produits et services aéronautiques et fabrication additive

- Interface du bureau de projet avec les services fonctionnels
- Étude de cas (mise en place) de bureau de projet
- Bureau de projet dédié (service ingénierie, logistique, marketing, etc.)
- Bureau de projet et approche par processus

- Gestion du coût du cycle de vie (coût total de possession) en projet
- PLM et matrice DSM (Design Structure Matrix)
- Performance d'outils de PLM
- Choix de projet en PLM

DATES IMPORTANTES

Les **THÉMATIQUES** peuvent aussi porter sur les concepts, méthodologies, méthodes et outils de recherche en gestion de projet, en relation avec les autres disciplines des sciences de la gestion.

Les **AUTEURS** sont invités à soumettre un résumé de deux pages de leur communication (en français ou en anglais) au plus tard le vendredi **20 NOVEMBRE 2014** à l'attention du professeur Hani Sarkis.

Les **COMMUNICATIONS DÉFINITIVES** peuvent être soumises en français ou en anglais.

Les **MEILLEURES COMMUNICATIONS** à la conférence feront l'objet d'une publication dans le Journal of Modern Project Management : www.journalmodernpm.com

Date limite d'envoi du résumé :
20 NOVEMBRE 2014

Acceptation des résumés :
1 DÉCEMBRE 2014

Date limite d'envoi des communications définitives :
30 JANVIER 2015

Confirmation d'acceptation des communications définitives :
27 FÉVRIER 2015

Date limite d'inscription des auteurs à la conférence :
20 MARS 2015

Pour informations supplémentaires et envoi des communications :
Conferencegp2015@uqtr.ca