

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT EFFICACE DE PRODUITS, PROCÉDÉS ET PROCESSUS EN ÉQUIPE

FORMATION SUR MESURE

Le **Service de la formation continue et de la formation hors campus** de l'UQTR offre des activités de formation visant à répondre à des **besoins ponctuels** comme la mise à jour et le perfectionnement des connaissances et des pratiques professionnelles, l'initiation à de nouvelles thématiques ou encore l'enrichissement personnel.

Des formations existantes peuvent être **adaptées « sur mesure »** et de **nouvelles formations** peuvent être créées selon les besoins de l'organisme ou de l'entreprise. Les formations peuvent être soutenues par diverses stratégies pédagogiques, offertes dans différents endroits, et l'horaire peut être adapté.

FORMATION OFFERTE

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT EFFICACE DE PRODUITS, PROCÉDÉS ET PROCESSUS EN ÉQUIPE

Durée : Deux journées (15 heures)

Nombre d'unités d'éducation continue (UEC) : 1,5

Lieu : Université du Québec à Trois-Rivières | Pavillon Pierre-Boucher

À qui s'adresse cette formation : Ce cours s'adresse à tout ingénieur amené à interagir avec un autre individu dans le cadre de l'exercice de ses fonctions pour le développement d'un nouveau produit, procédé ou processus ou tout simplement l'amélioration de ce qui existe.

Nombre de participants : Maximum de 20 participants

Cette formation permet le développement des habiletés et l'acquisition des compétences nécessaires pour :

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- /// Le développement de la créativité;
- /// L'apport et l'évaluation de solutions viables;
- /// La gestion des projets d'équipe;
- /// Une communication efficace entre les individus lors de la réalisation des projets d'ingénierie;
- /// Suivre de façon systématique une procédure efficace menant à des résultats concrets.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES :

- // De développer leur créativité pour la conception de nouveaux produits, procédés et processus;
- // De maîtriser les principales approches de la méthodologie de conception d'ingénierie;
- // D'apprécier à sa juste valeur et améliorer sa propre contribution pour un meilleur rendement et la synergie de l'équipe de conception d'ingénierie;
- // D'être conscient et sensible à l'effort de création caché derrière tout produit commercial;
- // D'apporter des solutions concrètes, pratiques et compatibles à diverses exigences techniques, socio-économiques et écologiques face à des problèmes de conception de nouveaux produits, procédés et processus.

APPROCHE PÉDAGOGIQUE

À déterminer

FORMATEUR

Demagna Koffi, Ing. Ph.D.

DATE DE FORMATION

À déterminer (*jour, date, lieu*)

À déterminer (*durée, local, pavillon*)

COÛT

800,00 \$ | inclus les taxes, la formation, le dîner et le stationnement.

CONTACT

Service de la formation continue et de la formation hors campus

Université du Québec à Trois-Rivières

3351, boulevard des Forges, C.P. 500

Trois-Rivières (Québec) G9A 5H7

Téléphone : 819 376-5206 | Sans frais : 1 800 365-0922, poste 2124

Télécopieur : 819 376-5207

Courriel : formation.continue@uqtr.ca