

Gestion des TI et de projet : les pratiques efficaces et sécuritaires

Description de la formation

Depuis quelque temps déjà, les domaines de la gestion de projets, des technologies de l'information, de la cybersécurité et de l'intelligence artificielle sont en constante évolution, obligeant à adapter ses méthodes de gestion. Cette formation a pour objectif de vous familiariser avec les bonnes pratiques clés en gestion de projets et des TI, intégrant également des perspectives de cybersécurité et d'intelligence artificielle. Cela vous permettra de discerner efficacement les approches les plus pertinentes pour optimiser la gestion de vos projets et services informatiques au sein de vos organisations.

Objectifs pédagogiques

1. Identifier les bonnes pratiques populaires en gestion de projets et des TI.
2. Reconnaître quelles bonnes pratiques seraient pertinentes pour votre organisation.
3. Intégrer Cybersécurité et AI dans votre gestion comme outils.

Contenu

INTRODUCTION

- Intérêt d'utiliser des bonnes pratiques pour son organisation.
- Projet 3 en phase : ANALYSE, DÉVELOPPEMENT ET OPÉRATIONS

Gestion TI et humain

- Comment définir les ressources nécessaires?
- Gérer les conflits dans le monde technologique

GESTION DE LA QUALITÉ ET DES RISQUES

- CobiT
- ISO 38500
- ISO/IEC 31000
- M_o_R
- Lean.

GESTION D'ARCHITECTURE, SÉCURITÉ ET INFONUAGIQUE

- OpenSource vs source
- ITIL
- TOGAF
- Archimate
- NIST
- ISO 27000

GESTION DE PROJET TI

- Infonuagique vs On-prem vs Hybdrid
- PMBOK
- SWEBO
- BABOK
- Prince2
- Méthodes agiles pour petites et grandes organisations (Scrum, SAFe, XP, DevSecOps, etc.)

Gestion Projet TI & Cybersécurité

- Comment intégrer la sécurité dans le début
- Sécurité comme solution et non bloquant

Gestion des TI et de projet : les pratiques efficaces et sécuritaires

CONCLUSION

- Évolution AI

Méthodologie

- Exposé
- Démonstration
- Travail d'équipe
- Travail individuel
- Groupe de discussion
- Étude de cas

Clientèle visée

Directeur, Gestionnaires, professionnels et techniciens en gestion, projets et en TI

À savoir lorsque cette formation est en ligne

Nos formations en ligne sont diffusées sous forme de classes virtuelles interactives et nous travaillons avec la plateforme Zoom.

Vous devez avoir un ordinateur avec un bon accès à Internet ainsi qu'une caméra, un micro et des haut-parleurs afin de participer à la formation. La caméra doit être fonctionnelle et être ouverte tout au long de la formation pour faciliter les échanges avec le formateur et le volet pratique de la formation.

Formateur(s)

Yamlal Gotame

Fondateur et directeur de Data Next Step depuis 2018, consultant senior en cybersécurité avec plus de 15 ans d'expérience en TI et 10 ans en cybersécurité. Expert dans l'audit, la gestion des risques, la migration vers le Cloud, l'intégration de la blockchain, et la sécurité de l'intelligence artificielle. Sa mission est d'aider les entreprises à aligner judicieusement les technologies pour sécuriser et renforcer leur infrastructure. Il a travaillé dans nombreux variés, tels que l'audit de cybersécurité, la gestion des risques, la migration vers l'infonuagique

Durée

1 jour(s) pour un total de 7 heure(s).

Coût par participant en formation publique

607 \$

Prochaines dates en formation publique

23 avril 2026 (Montréal)

18 novembre 2026 (Classe virtuelle)

La bonne formation au bon moment. ÉTS FORMATION est le leader universitaire en formation continue avec plus de 8000 participants et participantes formés annuellement et une offre de plus de 300 différentes formations. Nos formations sont pratiques et pragmatiques et affichent un taux de satisfaction supérieur à 90 %. Consultez notre programmation complète au <http://www.etsformation.ca/>