Mission

L'Académie du numérique aide les fonctionnaires à acquérir les connaissances, les compétences et la confiance dont le gouvernement a besoin à l'ère du numérique.

Les fonctionnaires canadiens sont outillés pour bâtir un gouvernement numérique et y travailler.

Normes de l'équipe

1. Nous sommes les champions et les ambassadeurs des normes numériques du gouvernement du Canada 2. Nous sommes au service des gens. 3. Nous avons un impact positif.

4. Nous sommes des apprenants insatiablement curieux. 5. Nous croyons en la fonction publique.

Dernière mise à jour : 3, juin 2021

Rester en contact

Cours

Légende



Abonnez-vous à notre infolettre

La série Découverte

Ensemble de cours de base visant à aider les fonctionnaires à s'y retrouver dans la nouvelle réalité numérique d'aujourd'hui grâce à des compétences, des outils et des techniques pratiques.

Description

Leadership

Sujet

Que signifie être un leader à l'ère du numérique? Cette série de cours présente aux dirigeants la culture, les pratiques et les technologies qui ont modifié tous les secteurs de la société, y compris le gouvernement.

l'intention des cadres 1501: Découvrez le numérique -Réseaupairs à l'intention des cadres

> 1800: La modernisation de la fonction publique pour les gestionnaires

<u> 1602 : Le numérique en pratique</u>

1500 : Découvrez le numérique à

à rythme libre

2 cours

3 cours

3 cours

Cours SkillSoft

Diriger avec agilité dans la fonction publique (bientôt disponible avec des partenaires)

> <u> 1502 : Les bonnes pratiques pour la transformation</u> <u> 1526: Repenser les modèles opérationnels en vue de la</u>

transformation numérique

<u>Numérique</u>

signifie « gouverner » à l'ère du numérique. Vous découvrirez l'incidence du changement technologique sur les rouages du gouvernement ainsi que sur les services internes et externes, et apprendrez à vous y retrouver parmi les exigences du gouvernement dans ce nouveau contexte.

Découvrez le numérique démystifie ce que

<u>les données</u>

 Pourquoi le numérique? • Les comportements dans le numérique Les normes numériques du gouvernement du Canada <u>1601: Comment adopter le numérique dans</u> la fonction publique canadienne

Exploration de concepts clés

Session virtuelle interactive

Défi en milieu de travail

Principaux cours pour les apprenants :

Principaux cours pour les apprenants :

<u>la modélisation des données</u>

<u>informations exploitables</u>

• 1514 : Prendre des décisions basées sur les données

• <u>1523</u> : Organiser les données de l'entreprise grâce à

• 1524: Transformer les renseignements sociaux en

• <u>l607 : Explorer la cartographie du parcours client</u> • <u>l610 : Réaliser une conception centrée sur le client</u> • <u>l636: Favoriser la collaboration métier-informatique et</u> <u>l'alignement stratégique</u>

Données

Découvrez les données vise le

perfectionnement des compétences en matière de données à l'appui d'une main-d'œuvre compétente en matière de données, ainsi que la création d'un langage commun à cet égard.

<u> 1560: Évaluer son niveau de littératie des </u>

<u>I561: Un guide autodirigé pour comprendre</u>

1511: Le rôle des données dans un gouvernement

<u>I623 : Adopter le cloud pour accroître la compétitivité</u>

<u>Agile</u>

<u>Infonuagique</u>

l'infonuagique, et de ce que signifie la mise en place d'une architecture et d'une infrastructure appropriées. **Découvrez Agile** présente un aperçu

Découvrez l'infonuagique passe en revue

l'information dont vous devez tenir compte, que vous travailliez ou non dans le secteur

possibilités, des applications et des limites de

des TI, et comprend un aperçu des

pratique de ce en quoi consiste la création d'une culture agile, ainsi que de l'application des outils et pratiques

connexes au gouvernement du Canada.

Bientôt disponible!:

1400: Introduction à l'agilité dans la fonction publique (apprentissage en solitaire)

I401: Introduction to Agile: Making It Work (cours en ligne)

3 cours

1 cours

1 cours

Principaux cours pour les apprenants : • 1<u>556 : Instaurer une culture Agile pour stimuler la</u> croissance de l'entreprise

• <u>I557</u>: <u>Développer et entretenir un état d'esprit agile</u> • <u>I558: Implication des intervenants et développement</u> <u>d'équipe Agile</u>

• <u>I619 : Les menaces sur la sécurité des réseaux et leurs</u>

Cybersécurité

Découvrez la cybersécurité fournit des pratiques exemplaires et des conseils pratiques pour aider les fonctionnaires à assurer leur sécurité en ligne.

S035: À la découverte de la cybersécurité

Formation auto-dirigée et développée en collaboration avec le Centre canadien pour la cybersécurité.

D'autres offres à venir bientôt!

Définir la cybersécurité

vous concerne-t-il?

- Pourquoi est-ce important et en quoi cela
- Comment rester en sécurité sur Internet

Découvrez comment **l'intelligence** Découvrir

réalisables.

artificielle (IA) et les technologies connexes perturbent les affaires, présentez des études de cas de l'IA dans un contexte gouvernemental et discutez des instruments de politiques, de l'éthique sur IA et de l'approvisionnement de services sur IA.

V020: Découvrir l'intelligence artificielle

- (bientôt disponible)
- Définir l'IA
- Enjeux de l'IA • L'IA dans le contexte du secteur public

3 cours

Principaux cours pour les apprenants :

• <u>l629: La transformation du milieu de travail à l'aide de</u> • 1630: Introduction à l'apprentissage machine

• <u>l637: Trouver des solutions efficaces grâce à la pensée</u> <u>computationnelle</u>

Conception

Événements

virtuels

l'intelligence

artificielle

Découvrez la conception à initier les fonctionnaires à des principes fondamentaux de la conception centrée sur la personne, qui consiste à veiller à ce que les politiques internes et externes, les programmes, les services et les produits que nous créons répondent aux véritables besoins de vraies personnes, et à ce qu'ils soient viables et

Grâce à la technologie immersive, le

documents et aux présentations de

d'accueil virtuelle et naviguer les

programmes et d'initiatives.

vExpo permet d'accéder facilement aux

l'événement à partir d'un point central.

Les participants peuvent visiter la salle

kiosques pour s'informer au sujet de

<u> 1642: Introduction à la conception centrée sur la personne</u>

8 cours

Principaux cours pour les apprenants : I605: Construire une culture du « design thinking » • <u>I607: Explorer la cartographie du parcours client</u> • <u>1609</u>: Étudier la relation entre la conception de

• <u>l'interface utilisateur et la conception de l'expérience</u> • <u>l610: Réaliser une conception centrée sur le client à</u>

<u>l'aide de personas d'utilisateur</u>

Q Chercher "design thinking au service de l'innovation"

Événements virtuels de l'ÉFPC et d'autres ministères

• Implantation du partage des coûts

Offre de service aux partenaires de l'ÉFPC

2 cours

• <u>I613 : Générer l'implication avec la réalité virtuelle</u> • I615 : Appliquer la technologie d'assistance virtuelle

1601: Comment adopter le numérique dans la fonction publique canadienne Maintenant disponible

Un programme microcours de 6 semaines sur la manière d'être « numérique » dans la fonction publique.

Regardons les choses en face : chaque travailleur est désormais un travailleur numérique, chaque fonctionnaire est un fonctionnaire numérique.

Créé en partenariat avec une équipe pancanadienne, l'Académie du numérique dirige la prochaine version de l'atelier de formation « Comment être numérique dans la fonction publique canadienne », une introduction au numérique ouverte à tous les niveaux de la fonction publique, des universités et de la société civile du Canada.

Ce cours vise à appliquer la culture, les pratiques et les technologies du numérique dans votre travail quotidien au sein du gouvernement du Canada, en abordant des sujets tels que :

Ce qu'est le numérique - et ce qui ne l'est pas - et comment il s'applique au gouvernement

Les grandes tendances qui entraînent la transformation numérique dans le monde

Pratiques exemplaires pour le travail numérique

Trajets en bus

Brèves capsules d'apprentissage sur la technologie du numérique et le gouvernement.

• Lier le contenu de Trajetsenbus aux cours offerts dans le cadre de la série Découverte

• Examen des abonnements d'apprentissage de LinkedIn Créer des partenariats visant les contenus

• Expérimenter les parcours d'apprentissage et la conservation des contenus

Engagement

Utilisateurs

(2020-2021)

35 666

Visites

130 878

Publié récemment

<u>Le quatrième</u> <u>facteur de</u> <u>production:</u> <u>rendre</u> <u>justice aux</u> <u>données</u>

productivité

Regard sur la représentativ é des femme <u>dans les</u>

<u>sentation des</u> <u>la pandémie de</u> COVID-19 lors de la FWD50 2020

<u>dans un</u> ontexte de <u>élétravail</u>

Principaux articles consultés



Article récent

Le quatrième facteur de production : rendre justice

Événements

Aider les fonctionnaires à améliorer leur acuité numérique, à établir des réseaux et à collaborer avec des experts des secteurs du numérique, et ce, à l'échelle nationale et internationale.

Calendrier <u>des</u> événements (2020-2021)

Réussir dans un monde

Mars

Aspects politiques façonnant la **transformation**

Avril

Naviguer la <u>perturbation</u> <u>umérique ave</u> <u>succès</u>

Mai

L'informatique quantique : passer de la théorie à la pratique

Date et heure : 16 juin 2021 | de 10 h 30 à 16 h 15 (HE) Date limite d'inscription : 15 juin 2021, 16 h (HE) Langue : Bilingue, avec interprétation en langues officielles.

La première moitié de l'événement portera sur les utilisations pratiques des ordinateurs quantiques et sur certains des projets novateurs en cours de conception dans le domaine. En après-midi, les participants adopteront une approche technique plus pratique et détaillée en programmant eux-mêmes un ordinateur quantique. Cet événement se base sur notre populaire événement d'introduction à l'informatique quantique du 5 février dernier et porte sur la pertinence de ce sujet passionnant au sein du gouvernement du Canada.

L'Accélérateur de l'EFPC cohorte 1 au 1er trimestre

Thème

L'Accélérateur de l'EFPC offre des possibilités d'apprentissage pratique combinées à l'encadrement et au mentorat nécessaires pour assurer la conception, le prototypage et la mise à l'essai réussi des services gouvernementaux axés sur l'utilisateur.

Les objectifs:

1. des employés plus à l'aise avec les technologies numériques; 2. des équipes plus efficaces;

3. des projets et des produits plus performants, plus modernes et centrés sur

Optimisé pour la réussite du ministère partenaire

L'Accélérateur de l'EFPC porte sur des équipes « intactes » issues des ministères partenaires, c'est-à-dire des équipes formées précisément pour concevoir et élaborer un nouveau produit ou service (ou l'améliorer).

« L'Accélérateur de l'EFPC n'est pas un élément distinct du travail : c'est le travail lui-même ».



Expo virtuelle Explorer de nouvelles façons

d'organiser des événements virtuels.

Les participants peuvent facilement visiter des **kiosques virtuels**, accéder à des informations sur les événements, visionner des présentations d'événements via un hall d'entrée virtuel, en tirant parti des technologies immersives pour créer une expérience interactive, engageante et agréable pour les utilisateurs.

