



SUBVENTION DE 15,000\$ POUR AMÉLIORER VOTRE CYBERSÉCURITÉ

Programme fédéral PCAN



TABLE DES MATIÈRES

QU'EST-CE QUE LA SUBVENTION PCAN ?	3
Quels sont les critères d'admissibilité à la subvention?.....	3
Notre offre subventionnée par le PCAN	3
ÉTAPES POUR OBTENIR LA SUBVENTION DE 15,000\$	4
▪ Étape 1 - Confirmez votre admissibilité:	4
▪ Étape 2 - Effectuez votre demande PCAN.....	4
▪ Étape 3 - Planifiez et réalisez votre projet de cybersécurité	4
▪ Étape 4 - Réclamez la subvention de 15,000\$:	4
QUESTIONS FRÉQUENTES CONCERNANT LA SUBVENTION PCAN	5

QU'EST-CE QUE LA SUBVENTION PCAN ?

Le Programme canadien d'adoption des technologies numériques (PCAN) offre un financement pouvant aller jusqu'à 15 000 dollars pour aider les petites et moyennes entreprises du Canada à adopter de nouvelles technologies numériques. L'objectif de ce programme est d'améliorer la compétitivité et la croissance des entreprises canadiennes en les aidant à moderniser leurs systèmes. La subvention du CDAP couvre jusqu'à 90 % des coûts liés à la collaboration avec un conseiller numérique agréé pour l'exécution de projets axés sur la transformation numérique.



Les entreprises font une demande de subvention et, si elles sont approuvées en fonction des critères d'admissibilité, elles peuvent travailler avec des conseillers comme Vumetric sur des projets admissibles. Une fois le projet terminé, elles soumettent leur facture pour se faire rembourser 90 % du coût du projet, ce qui rend l'adoption de capacités numériques modernes abordable et accessible.

En fin de compte, la subvention du CDAP offre aux entreprises canadiennes une aide financière qui leur permet d'adopter rapidement des technologies de pointe. Cela leur permet d'économiser de l'argent, de travailler plus intelligemment, de mieux servir leurs clients et d'être plus efficaces grâce à la mise en œuvre de solutions numériques modernes.

Quels sont les critères d'admissibilité à la subvention?

Toute entreprise qui remplit les conditions suivantes peut bénéficier du financement du PCAN :

- Les entreprises privées canadiennes à but lucratif
- Entre 1 à 499 employés à temps plein
- Revenus minimum de 500,000\$ au cours de l'une des trois dernières années

Notre offre subventionnée par le PCAN

Un projet PCAN typique consiste à effectuer audit de cybersécurité complet de la posture la sécurité de votre organisation et de votre capacité à résister aux incidents de cybersécurité et autres cyberattaques (rançongiciel, fuites de données, fraude du président, etc.). Nos experts s'assureront que vous répondez à différentes bonnes pratiques en matière de cybersécurité (mots de passe, sécurité du réseau, courriel, serveurs, postes de travail, sauvegardes, télétravail, sensibilisation des utilisateurs, etc.)



Les résultats seront fournis sous la forme d'un rapport professionnel présentant un résumé de haut niveau de vos risques en cybersécurité dans un langage clair et concis ainsi que chaque recommandation respective pour y remédier. Ce plan vous permettra de prioriser les changements nécessaires pour réduire votre exposition aux cyberattaques, en mettant l'accent sur les principaux risques de cybersécurité et les recommandations permettant de s'en protéger (ex. : attaque par ransomware).

ÉTAPES POUR OBTENIR LA SUBVENTION DE 15,000\$

Suivez ce guide pour réclamer le financement du Programme canadien d'adoption numérique en évitant les erreurs courantes qui peuvent ralentir l'approbation.

- **Étape 1 - Confirmez votre admissibilité:**

Utilisez l'outil d'auto-évaluation en ligne et déterminez instantanément votre admissibilité.

<https://ised-isde.canada.ca/site/programme-canadien-adoption-numerique/fr/programme-canadien-dadoption-numerique-outil-devaluation-subventions>

- **Étape 2 - Effectuez votre demande PCAN**

La demande est effectuée directement sur le site du gouvernement fédéral. Afin de simplifier le processus, il est préférable que celle-ci soit complétée par un employé ayant accès au compte ARC de l'entreprise, généralement l'un des actionnaires de l'entreprise. Le processus de demande prend environ 30 minutes et l'approbation est généralement acheminée dans les 48 heures

<https://ised-isde.canada.ca/site/programme-canadien-adoption-numerique/fr/ameliorez-technologies-votre-entreprise>

- **Étape 3 - Planifiez et réalisez votre projet de cybersécurité**

Communiquez avec les experts de Vumetric pour planifier votre projet d'amélioration cybersécurité. Ce projet consiste à effectuer un audit de cybersécurité indépendant présentant une évaluation globale de la posture la sécurité de votre organisation et de votre capacité à résister aux incidents de cybersécurité et autres cyberattaques (rançongiciel, fuites de données, fraude du président, etc.).

- **Étape 4 - Réclamez la subvention de 15,000\$:**

Suite à la livraison du rapport, Vumetric vous acheminera une facture afin que vous télécharger celle-ci sur le site web du gouvenremnet fédéral afin d'effectuer votre réclamation. Le paiement 15,000\$ est effectué dans les 30 jours suivant le téléchargement de la facture.

QUESTIONS FRÉQUENTES CONCERNANT LA SUBVENTION PCAN

Voici quelques questions fréquentes concernant le subvention PCAN :

- **Combien de temps faut-il pour obtenir l'approbation du PCAN ?**

La plupart de nos clients ont reçu leur approbation dans les 48 heures suivant la demande.

- **Avez-vous des clients qui ont été approuvés ?**

Plusieurs de nos clients, dans de nombreux secteurs, ont été approuvés avec succès (technologie, manufacturiers, assurance, etc.).

- **Quand le financement est-il acheminé ?**

Après votre projet de cybersécurité. Il suffit de télécharger votre facture sur le site web du gouvernement fédéral et de recevoir le financement dans les 30 jours.

- **Vumetric peut-il présenter une demande en notre nom ?**

Votre demande doit être effectuée par un représentant de l'entreprise, idéalement un dirigeant, mais nous pouvons vous aider à suivre le processus.

- **Puis-je utiliser la subvention pour acheter un outil de sécurité ? (ex : pare-feu)**

Seuls les services professionnels sont actuellement couverts par la subvention PCAN.

- **Y a-t-il des frais à payer pour obtenir la subvention ?**

Le financement n'est assorti d'aucun engagement ni d'aucune condition. Il est 100 % gratuit.

BESOIN D'AIDE AVEC LE PROCESSUS DE DEMANDE? PRÊT À DISCUTER DE VOTRE PROJET?

Contactez nos experts afin d'obtenir de l'assistance pour démarrer le processus ou pour planifier votre projet d'amélioration de la cybersécurité.

VOUS DÉSIREZ DÉMARREZ LE PROCESSUS ?

Vous souhaitez entamer la démarche et faire votre demande pour la subvention PCAN? Vous aimeriez obtenir plus de détails ? Cliquez sur le lien suivant pour démarrer le processus sur le site du programme.

[OBTENEZ LE PCAN](#)

VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS ?

Vous ne savez pas par où commencer ? Vous êtes bloqué dans le processus ? Planifiez un appel virtuel avec un expert pour discuter de vos enjeux, recevoir de l'assistance ou lancer le processus.

[PLANIFIEZ UN APPEL](#)

DÉJÀ PRÊT À DÉMARRER VOTRE PROJET PCAN ?

Vous êtes déjà approuvé par le PCAN ou votre demande a été déposée et vous souhaitez commencer à planifier votre projet d'amélioration de la cybersécurité avec nos experts ?

[LANCEZ LE PROJET](#)

À PROPOS DE VUMETRIC

Vumetric est une entreprise reconnue dans le domaine la cybersécurité consacrée exclusivement à la prestation de services de tests d'intrusion et d'évaluation de la cybersécurité. Nous sommes fiers d'offrir des services fiables et de grande qualité grâce à nos processus certifiés ISO 9001 et aux normes les plus reconnues de l'industrie. Nos services de cybersécurité de classe mondiale sont reconnus par des clients de toutes tailles, qu'il s'agisse d'entreprises du Fortune 1000, Startups ou d'organismes gouvernementaux.

Pourquoi Choisir Vumetric?

Voici quelques éléments clés qui permettent à Vumetric de se démarquer de la concurrence:

- **Professionnels Certifiés**

Notre équipe de pirates éthiques expérimentés détient les certifications les plus reconnues du secteur, notamment OSCP, OSCE, OSWE, GWAPT, GPEN, OSEP, CISA, CISSP et bien d'autres encore.

- **Résultats Concrets et Pratiques**

Nous fournissons des résultats détaillés et documentés ainsi que des recommandations pratiques à vos enjeux. Nos rapports professionnels s'adressent aussi bien à la direction qu'à l'équipe technique.

- **Standards Reconnus**

Nos services de tests d'intrusion sont conçus pour aider les clients à répondre aux exigences réglementaires, notamment SOC 2, ISO 27001, HIPAA, PCI DSS, etc.

- **Méthodologies Éprouvées**

Nos procédés d'évaluation des vulnérabilités et de test d'intrusion manuels sont basés sur des méthodologies de test éprouvées telles que OWASP, OSSTMM, CREST et d'autres.

- **Processus Consistants**

Notre culture d'entreprise est fermement ancrée dans des processus structurés et efficaces certifiés par ISO 9001. Des méthodes de travail, la gestion de projet aux techniques des test d'intrusion, nous avons formalisé l'assurance et la supervision de la qualité afin de fournir constamment des résultats de haute qualité.

- **Aucune Sous-Traitance**

Nos services sont effectués par un personnel à l'interne à temps plein basé en Amérique du Nord. Nous réalisons chaque projet à l'interne, en nous engageant fermement à ne jamais sous-traiter.

- **Expérience et Réputation**

Ayant mené des milliers de projets auprès de clients dans de nombreux secteurs, nous sommes considérés comme l'un des fournisseurs d'évaluation de la cybersécurité les plus réputées de l'industrie.

- **Équipe Réceptive et Dynamique**

Nous sommes reconnus pour nos délais d'exécution rapides et notre communication transparente à chaque étape de nos projets, ce qui facilite une collaboration efficace avec nos clients.

Vous avez un projet de planifié? Besoin de l'assistance d'un expert?

info@vumetric.com | www.vumetric.com/fr/contactez-nous/



Contactez Nous

Canada - Québec

825 Boulevard Lebourgneuf, 214
Quebec, QC, G2J 0B9

Canada - Montréal

1000 de la Gauchetière O., 2400
Quebec, QC, H3B 4W5

Par Email

info@vumetric.com

By Téléphone

1-877-805-7475

© Vumetric Cybersecurity.
Tous droits réservés.
www.vumetric.com