



Défi de l'intelligence artificielle pour la fabrication (AI4M)

Artificial Intelligence for Manufacturing Challenge (AI4M)

Webinaire – 8 mai 2025 / Webinar – May 8th 2025

Email/Courriel: ai@ngen.ca

Website/Site Web: <https://www.ngen.ca/funding/challenge/ai4m>



Agenda - Ordre du Jour

1. **Word of Welcome**
 2. **NGen introduction**
 3. **Ai4M landing page**
 4. **Ai4M Focus Area and program goals**
 - a) **NGen key criteria**
 - b) **Ai4M Out of scope activities**
 - c) **Ai4M Funding eligibility**
 - d) **Ai4M Consortium requirements**
 - e) **Program Terms and Requirements**
 - f) **Electronic signature of the Application Agreement**
 5. **Application Process**
 - a) **Summary of Key Dates**
 - b) **Screening (Expression of Interest)**
 - c) **Full application**
 - d) **Project Development support**
 6. **Conclusion**
 7. **Q&A**
1. **Mot de Bienvenue**
 2. **Présentation NGen**
 3. **Page d'accueil programme Ai4M**
 4. **Domaine d'intérêt et objectifs du programme Ai4M**
 - a) **Critères clés de NGen**
 - b) **Activités hors portée de Ai4M**
 - c) **Admissibilité au financement Ai4M**
 - d) **Exigences du consortium de Ai4M**
 - e) **Conditions et exigences du programme**
 - f) **Signature électronique de la Convention de demande de Financement**
 5. **Processus de candidature**
 - a) **Résumé des dates clés**
 - b) **Présélection (manifestation d'intérêt)**
 - c) **Candidature complète**
 - d) **Support développement de projet**
 6. **Conclusion**
 7. **Questions & Réponses**

2. Project Development Team / Équipe Développement de Projets



John Laughlin

CTO / DG de la Technologie
John.Laughlin@ngen.ca



Aakash Rao

Project dev manager /
Gestionnaire Dév. Projet
Aakash.rao@ngen.ca



Robert Mastrotto

VP, Projects / VP, Projets
Robert.mastrotto@ngen.ca



Blake Helka

Project dev manager /
Gestionnaire Dév. Projet
Blake.Helka@ngen.ca



John Cigana

Project Dev. Director / Directeur Dév. Projet
John.cigana@ngen.ca



William Dubois

Project dev manager /
Gestionnaire Dév. Projet
William.dubois@ngen.ca



Jeff Montag

Director Finance/Dir. Finance
Jeff.montag@ngen.ca



Joanne MacKinnon

Sr Project Coord. /Coord. Sr projet
Joanne.mackinnon@ngen.ca

2. Project Development Team / Équipe Développement de Projets



John Laughlin

CTO / DG de la Technologie
John.Laughlin@ngen.ca



MC Stevens

Contract Man/Gest. De contrats
Marie.stevens@ngen.ca



Jonathan Cutler

VP, IP & Contracts/ VP, PI et contrats
Jonathan.cutler@ngen.ca



Michelle Larmer

Contract Man/Gest. De contrats
Michelle.larmer@ngen.ca



Jérôme Lafrenière

IP Director / Directeur PI
Jerome.lafreniere@ngen.ca



Sharon Ho

IP Director / Directeur PI
Sharon.ho@ngen.ca

NGen
ai@ngen.ca



À propos **NGen**

Next Generation
Manufacturing Canada

Une société sans but lucratif dirigée par l'industrie qui dirige la Grappe mondiale de l'innovation en fabrication de pointe au Canada.

Renforce les capacités de fabrication de pointe de calibre mondial au Canada en permettant le développement, la mise à l'échelle et le déploiement réussis de technologies de pointe dans la fabrication canadienne.



Fait la promotion des capacités canadiennes



Établit des liens



Financement de l'innovation collaborative



Soutient le développement de la main-d'œuvre



Modernise l'empreinte manufacturière du Canada

www.ngen.ca





About **NGen** Next Generation Manufacturing Canada

An industry-led, not-for-profit corporation leading Canada's Advanced Manufacturing Global Innovation Cluster.

Builds world-leading advanced manufacturing capabilities in Canada by enabling the successful development, scale-up, and deployment of advanced technologies in Canadian manufacturing.



Promotes Canadian Capabilities



Makes Connections



Funds Collaborative Innovation



Supports Workforce Development



Modernizes Canada's Manufacturing Footprint

www.ngen.ca



NGen a co-investi plus de 570 millions de dollars dans l'innovation en fabrication de pointe

Cela représente :



- 165 projets transformateurs dans différentes industries manufacturières.
- Collaboration entre 370 partenaires de l'industrie (89% sont des PME)
- 7,2 milliards de dollars de ventes à ce jour
- 33x le retour sur investissement
- 117 projets (71%) impacts environnementaux importants

NGen compte 8000+ membres de l'ensemble de l'écosystème pour la fabrication, les technologies propres et les technologies de fabrication avancées.

NGen s'efforce de continuer à investir et à accélérer la croissance du secteur canadien de la fabrication de pointe!

NGen continue d'investir dans...



Technologies de fabrication de pointe



Technologies propres



Fabrication durable



Transformation numérique du secteur manufacturier



Véhicules zéro émission



Projets à double usage – p. ex., Moonshot



NGen has co-invested over \$570 M in advanced manufacturing innovation

This represents:



- 165 transformative projects across different manufacturing industries.
- Collaboration between 370 industry partners (89% are SMEs)
- \$7.2 billion in sales to date
- 33x Return on Investment
- 117 projects (71%) significant environmental impacts

NGen has **8000+ members** from the entire ecosystem for manufacturing, clean tech, and advanced manufacturing technology.

NGen strives to continue to invest and accelerate the growth of Canada's advanced manufacturing sector!

NGen is continuing to invest in...

-  Advanced Manufacturing Technologies
-  Clean Technologies
-  Sustainable Manufacturing
-  Digital Transformation of the manufacturing sector
-  Zero Emission Vehicles
-  Dual-Use projects – e.g., Moonshot



3. Ai4M landing page / Page web Ai4M



AI4M Challenge Program

AI For Manufacturing Challenge

As part of the Pan-Canadian AI Strategy, NGen will invest up to \$13M to build advanced manufacturing capability in Canada by integrating AI and ML innovation in our manufacturing sectors.

Background & Guidance Documents

NGen has launched a call for project proposals that will build advanced manufacturing capacity in Canada and enhance the commercialization of artificial and machine learning innovations across manufacturing sectors in Canada.

Projects must focus on the commercialization of AI/ML solutions in manufacturing. They must also be business-led and collaborative. Research

[EN : Challenge Programs: AI4M | NGen](#)

[FR : Programmes de défi : AI4M | NGen](#)

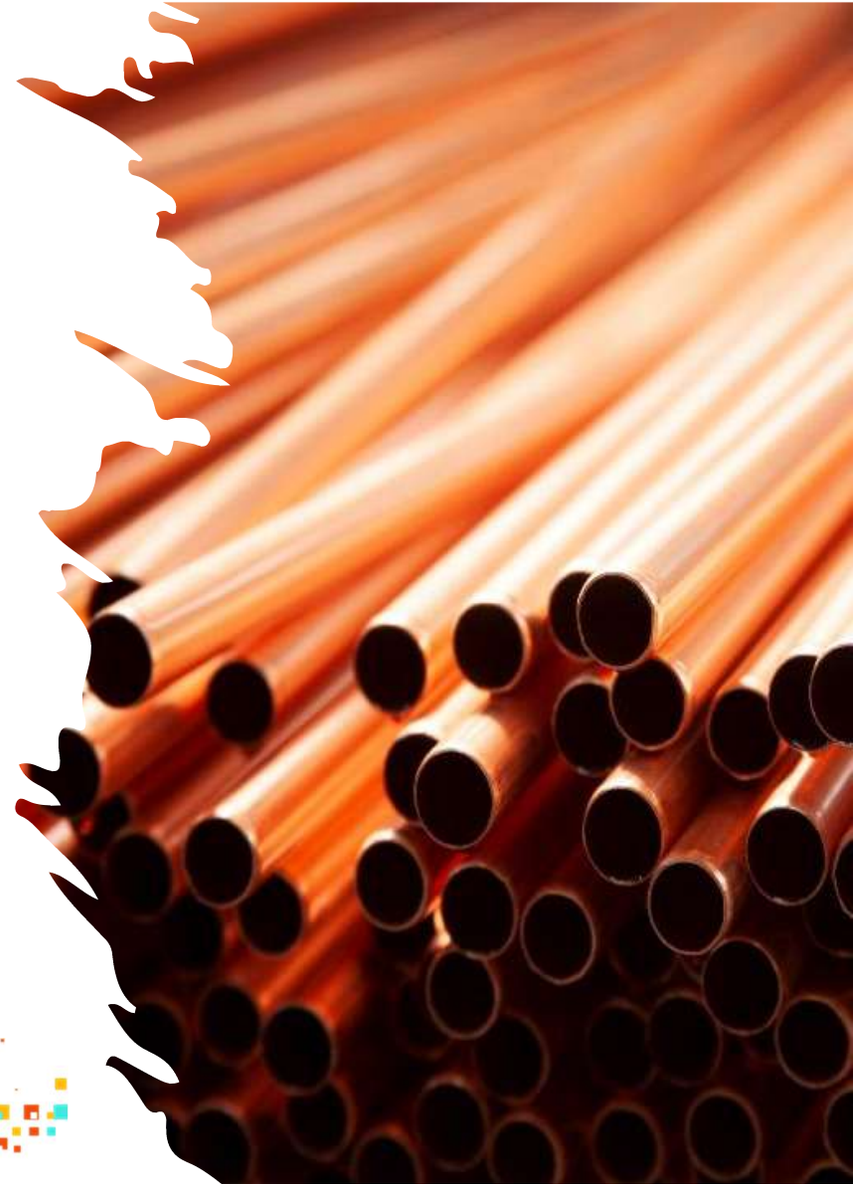


4. Défi IA pour la fabrication (AI4M) - Objectif du programme

Dans le cadre de ce défi, NGen vise un investissement de 13 millions de dollars pour renforcer la capacité de fabrication de pointe au Canada en intégrant l'innovation en IA et en ML dans nos secteurs manufacturiers.

Coût admissible du projet par demande :

- 1,5M\$ à 8M\$ de dollars canadiens.
- NGen remboursera 40% des coûts admissibles.

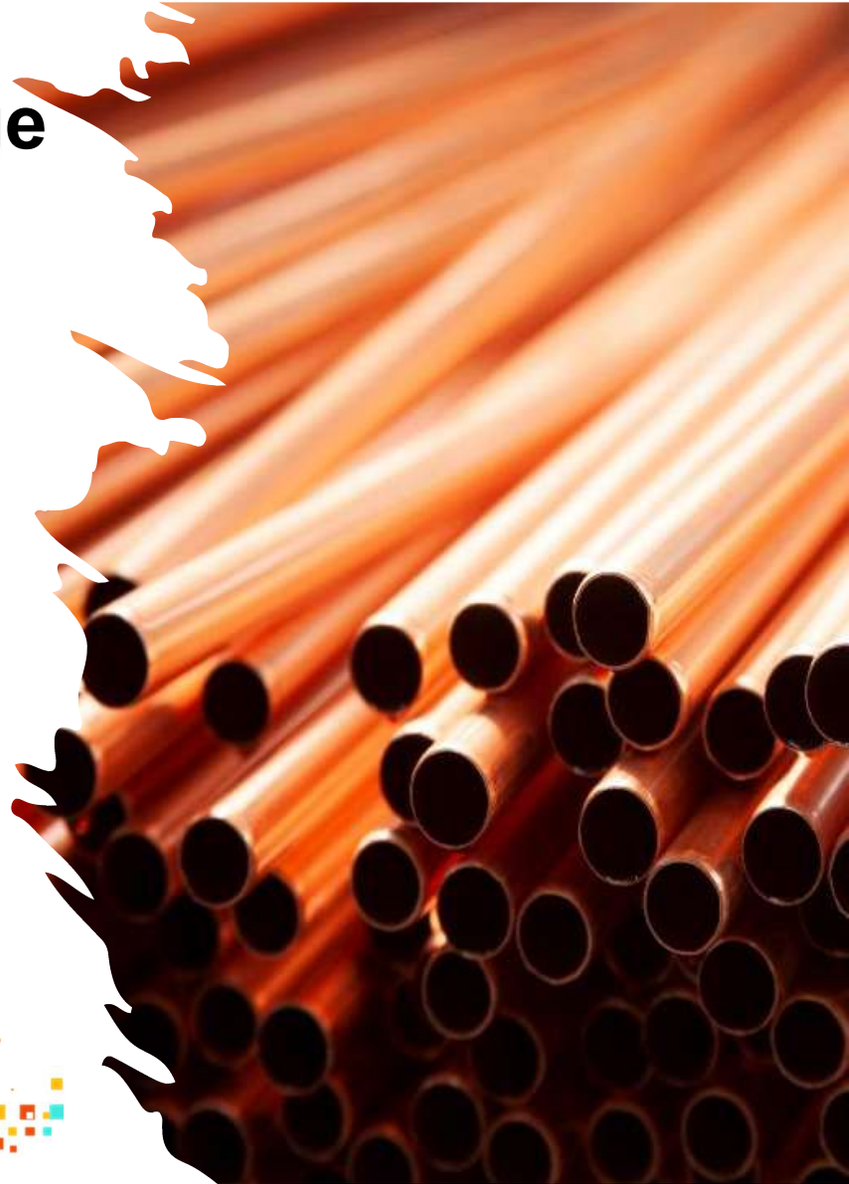


4. AI for Manufacturing Challenge (AI4M) - Program Goal

In this challenge, NGen is targeting an investment of \$13 million to build advanced manufacturing capability in Canada by integrating AI and ML innovation in our manufacturing sectors.

Eligible project cost per application:

- \$1.5 million to \$8 million CAD
- NGen will reimburse 40% of the eligible costs



4. AI4M - Domaines d'intérêt



Les projets doivent être réalisés dans les domaines énumérés ci-dessous et appliqués à la fabrication :

L'appel de projets AI4M appuiera le développement et la commercialisation de technologies de fabrication de pointe basées sur l'IA dans des domaines tels que :

- Optimisation des systèmes dans les installations de fabrication ou dans les chaînes d'approvisionnement.
- Le développement de nouvelles solutions de fabrication de pointe. Par exemple, les véhicules autonomes, la robotique et l'équipement d'automatisation.
- Prototypage et essai rapides de matériaux, de produits et de procédés.

En cas de doute sur la portée du projet et l'admissibilité d'une idée de projet, l'équipe de projet de NGen est disponible pour fournir un soutien tout au long du processus de demande à : ai@ngen.ca



4. AI4M - Focus Areas



Projects should be in the areas listed below and applied to manufacturing:

The AI4M call for projects will support AI-enabled advanced manufacturing technology development and commercialization in areas such as:

- Systems optimization within manufacturing facilities or across supply chains.
- The development of new advanced manufacturing solutions. Eg autonomous vehicles, robotics, and automation equipment.
- Rapid prototyping and testing of materials, products, and processes.

If in doubt about the project scope and eligibility of a project idea, the NGen project team is available to provide support throughout the application process at ai@ngen.ca



4.a) AI4M - Les projets doivent répondre à des critères clés



Transformateur

- Devrait avoir une incidence sur le rendement de la fabrication (par l'entremise de la technologie et des procédés) et conférer un avantage concurrentiel important à l'industrie manufacturière canadienne.



Collaboratif

- Faire preuve d'une collaboration significative entre les partenaires, en développant des relations avec l'industrie, en établissant la confiance et en partageant les connaissances, les risques, les investissements et les avantages qui en découlent.
 - Doit inclure au moins une PME et un fabricant.
 - L'inclusion de plusieurs partenaires de l'industrie est encouragée.
 - L'inclusion d'organismes universitaires ou de recherche comme sous-traitants est encouragée.



Appliqué

- **Devrait avoir un potentiel important de commercialisation à grande échelle**
- Offrir des avantages plus larges à l'écosystème canadien de fabrication de pointe en :
 - aider à promouvoir les capacités canadiennes en matière d'IA dans le secteur manufacturier;
 - partager les connaissances de l'industrie;
 - offrir des possibilités d'éducation générale, de formation et d'EDI;
 - permettre l'accès à des capacités de recherche appliquée, d'essai et de démonstration



Durable

4.a) AI4M - Projects must meet key criteria:



Transformative

- Should impact manufacturing performance (via technology and processes) with potential to confer a significant competitive advantage to the Canadian manufacturing industry.
- Demonstrate meaningful collaboration between partners, developing industry relationships, building trust and sharing in knowledge, risk, investment and the resulting benefits.



Collaborative

- Must include at least one SME and a manufacturer.
- Inclusion of multiple industry partners is encouraged.
- Inclusion of academic/research organizations as subcontractors is encouraged.



Applied

- Should have significant potential for widespread commercialization



Enduring

- Provide broader benefits to Canada's advanced manufacturing ecosystem by:
 - helping promote Canadian AI capabilities in manufacturing,
 - sharing industry knowledge,
 - providing general education, training, and EDI opportunities, and/or
 - enabling access to applied research, testing, and demonstration capabilities

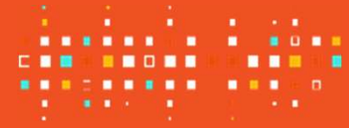
4.b) AI4M - Projets hors portée :



- Activités pour lesquelles les avantages reviennent à une seule entreprise ou organisation.
- Projets qui ne démontrent pas de partenariats de collaboration avec un fabricant et une démonstration claire de l'amélioration des processus de fabrication grâce à l'IA.
- Projets qui seraient entrepris à la même échelle ou portée et au cours de la même période sans financement NGen.
- Projets qui se concentrent principalement sur le développement de produits ou la conception de produits eux-mêmes. Le projet doit être axé sur le développement ou la mise à l'échelle de capacités de fabrication avancées à l'aide de l'IA.



4.b) AI4M - Projets hors portée :



- Projets liés à des travaux expérimentaux ou théoriques sans application ou utilisation commerciale directe. Les projets doivent démontrer une solide stratégie de commercialisation et un chemin vers le succès commercial.
- Activités de production elles-mêmes ou activités qui subventionnent la production à grande échelle.
- Investissement en immobilisations à des fins non liées au projet. L'investissement en capital doit démontrer de nouvelles capacités de fabrication basées sur l'IA pour l'organisation.
- Activités qui pourraient être considérées comme anticoncurrentielles.
- Toute modification courante ou périodique apportée aux produits, aux chaînes de production, aux procédés de fabrication, aux services et aux autres opérations en cours, même si ces modifications peuvent représenter des améliorations.

En cas de doute sur la portée du projet et l'admissibilité d'une idée de projet, l'équipe de projet de NGen est disponible pour fournir un soutien tout au long du processus de demande à ai@ngen.ca



4.b) AI4M - Projects out of scope:



- Activities where benefits accrue to a single firm or organization.
- Projects that do not demonstrate collaborative partnerships with a manufacturer and a clear demonstration of improving manufacturing processes through AI.
- Projects that would be undertaken at the same scale or scope and within the same period without NGen funding.
- Projects that focus primarily on product development or the design of products themselves. The project must focus on the development and/or scale-up of advanced manufacturing capabilities using AI.



4.b) AI4M - Projects out of scope:



- Projects related to experimental or theoretical work without any direct commercial application or use. Projects must demonstrate a strong commercialization strategy and path to commercial success.
- Production activities themselves or activities that subsidize full-scale production.
- Capital investment for purposes not related to the project. Capital investment must demonstrate new AI-enabled manufacturing capabilities for the organization.
- Activities that could be viewed as anti-competitive.
- Any routine or periodic changes made to existing products, production lines, manufacturing processes, services, and other operations in progress, even if those changes may represent improvements.

If in doubt about the project scope and eligibility of a project idea, the NGen project team is available to provide support throughout the application process at ai@ngen.ca



4.c) AI4M - Qui est admissible au financement?



- Être membre de **NGen**. L'adhésion est gratuite à : www.ngen.ca/join
- Avoir une **entreprise enregistrée** et une **présence à valeur ajoutée** au Canada (pas un bureau des ventes).
- Les bénéficiaires de financement doivent être une des organisations suivantes:
 - **Organismes à but lucratif**
 - **Organismes sans but lucratif** qui facilitent et financent la recherche et le développement au nom de l'écosystème et dont le **financement** ou les **revenus** proviennent principalement d'organisations du **secteur privé ou de l'industrie**
 - **Sociétés d'État non fédérales** - le financement provient d'activités commerciales
 - **Les organisations autochtones.**



4.c) AI4M - Who is eligible to receive funding?



- Be an **NGen member**. Membership is free at www.ngen.ca/join
- Have **business registered** and **value-added presence** in Canada (not sales office).
- Funding recipients must be one of the following:
 - **For-profit organizations**
 - **Not-for-profit organizations** that facilitate and fund research and development on behalf of the ecosystem and **whose funding and/or revenue is received primarily from private-sector or industry organizations**
 - **Non-federal Crown corporations** - funding is derived from commercial activities
 - **Indigenous organizations**



4.d) AI4M - Exigences du consortium de projet



- Inclure au moins **deux (2) partenaires industriels non associés** - un responsable et un ou plusieurs partenaires
 - Un partenaire de collaboration officiel est un partenaire qui **contribue au financement** (en espèces) et à la PI de base au projet, ce qui mène à l'élaboration de la PI de premier plan.
 - Inclure au moins **une (1) PME comme partenaire**, comptant moins de 500 employés à l'échelle mondiale.
- Doit démontrer le développement ou l'application de solutions d'IA à l'appui des fabricants canadiens.
- Les projets doivent être axés sur la commercialisation de solutions d'IA.
- Les projets sont encouragés à soutenir la commercialisation auprès d'un grand nombre de fabricants ou d'installations de fabrication plutôt que de fournir des solutions propres à l'entreprise ou à l'installation.



4.d) AI4M - Project Consortium Requirements



- Include **at least two unassociated (2) industry partners** - a lead and partner(s)
 - A formal collaborative partner is one that contributes funding (cash) and background IP to the project, leading to the development of foreground IP.
- Include **at least one (1) SME** as a partner, with less than 500 employees globally.
- Must demonstrate the development or application of AI solutions in support of Canadian manufacturers.
- Projects must be focused on commercializing AI solutions.
- Projects are encouraged to support commercialization across a broad number of manufacturers or manufacturing facilities rather than providing company or facility-specific solutions.



4.e) AI4M - Modalités et exigences du programme



Demandeurs admissibles

- a) Organismes à but lucratif constitués en société et à valeur ajoutée au Canada
- b) Organismes sans but lucratif facilitant la R-D – financement/revenus provenant principalement du secteur privé
- c) Sociétés d'État non fédérales dont le financement provient d'activités commerciales
- d) Organisations autochtones

Valeur totale du projet

1,5 million de dollars à 8 millions de dollars canadiens

NGen% de remboursement

40% des coûts admissibles du projet

Remboursement admissible

Un partenaire ne peut pas recevoir plus de 80% du remboursement de NGen

Coûts admissibles du projet

- Main-d'œuvre
- Sous-traitant (jusqu'à 40% de la valeur totale du projet)
- Équipement (jusqu'à 45% de la valeur totale du projet)
- Matériaux et fournitures
- Frais de déplacement et autres (p. ex., coûts liés à la PI)

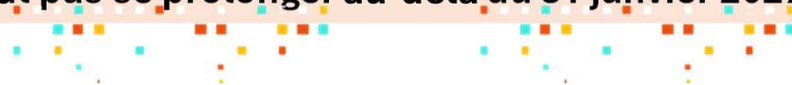
Frais d'administration

5% de la valeur totale du projet

Durée NGen Limite d'emploi

La durée du projet ne peut pas se prolonger au-delà du 31 janvier 2027

100%



4.e) AI4M - Program Terms and Requirements



Eligible Applicants	a) For-profit orgs that are incorporated and with value-added presence in Canada b) Not-for-profit orgs facilitating R&D – funding/revenue primarily from private sector c) Non-federal Crown corporations whose funding is derived from commercial activities d) Indigenous organizations
Total Project Value	\$1.5 million to 8 million CAD
NGen % Reimbursement	40% of eligible project costs
Allowable Reimbursement	Any one partner cannot receive more than 80% of NGen reimbursement
Eligible Project Costs	<ul style="list-style-type: none">▪ Labour▪ Subcontractor (up to 40% of total project value)▪ Equipment (up to 45% of total project value)▪ Materials & Supplies▪ Travel and Other Costs (e.g., IP-related costs)
Admin Fee	5% of total project value
Duration	Project term cannot extend beyond January 31, 2027
Stacking Limit	100%



4.f) Signature électronique de la Convention de demande de Financement

Une fois que les participants atteignent l'étape du processus de candidature où ils sont prêts à examiner et à signer la Convention de demande de financement, ils trouveront ladite Convention est disponible sur notre site web sous la section "Financement de projet – Défi IA pour la fabrication" : www.ngen.ca/funding/challenge/ai4m.

La page de couverture de la Convention de demande de financement est une page d'instructions qui fournit les informations de contact en cas de questions, ainsi que des instructions détaillées sur la procédure à suivre lorsque vous êtes prêts à signer la Convention de demande de financement.

Les gestionnaires de contrats de NGen auront besoin des informations pertinentes suivantes :

- Le **nom légal complet et l'adresse de chaque candidat**,
- **Le nom, le titre et l'adresse courriel des signataires autorisés pour chaque candidat.**

Une fois que NGen aura reçu toutes les informations requises, nous émettrons la Convention de demande de financement à tous les candidats via DocuSign pour signature.



4.f) Electronic signature of the Application Agreement

Once the Participants are at the stage of the application process where they are ready to review and execute the Application Agreement, the form of Application Agreement can be found on our website under Project Funding – AI for Manufacturing Challenge

www.ngen.ca/funding/challenge/ai4m

The cover page of the Application Agreement is an instructional page providing contact information if there are any questions and also detailed instructions on how to proceed when you are ready to sign the Application Agreement.

NGen's Contract Managers will require relevant information, such as:

- full **legal name and address of each Applicant**,
- **the name, title and email address of the authorized signatories for each Applicant.**

Once NGen has all of the required information, we will issue the Application Agreement to all Applicants via DocuSign for execution.



5) Processus d'application et Dates clés

1. Devenir membre de NGEN

www.ngen.ca/join

3. Pré-sélection -

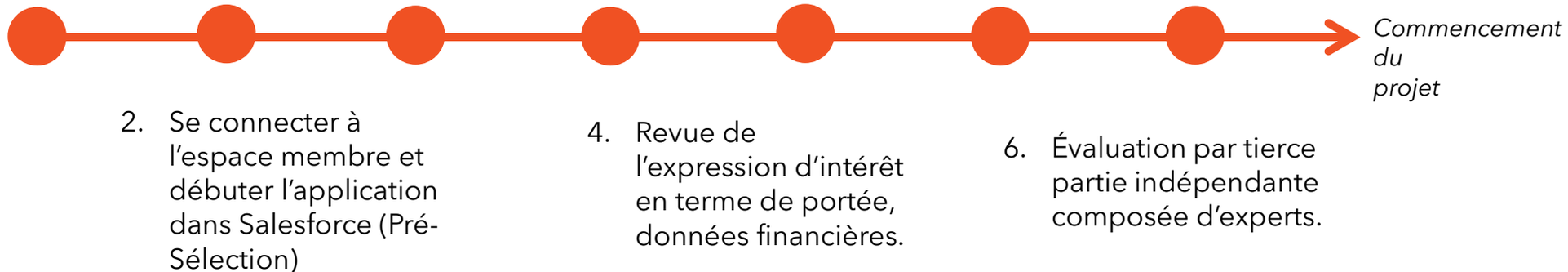
Soumettre projet en réponse à l'expression d'intérêt au plus tard le 17 Juin 2025, 17h Est

5. Application -

application complète à soumettre avant le 17 Juillet 2025, 17h Est

7. Exigences contractuelles complètes :

Août-Sept 2025

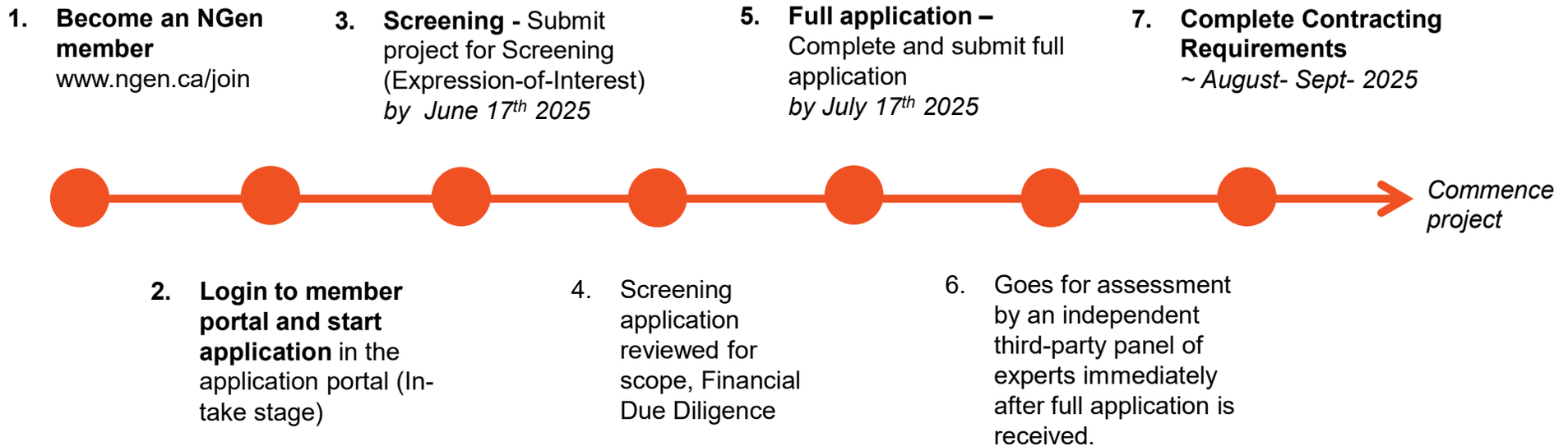


Attention au profil des dépenses : 60 % des dépenses doivent être effectuées au cours de l'exercice 2025/26.

Attention à la planification : Les projets devraient être contractualisés et lancés officiellement d'ici le 30 septembre 2025.



5) Application Process

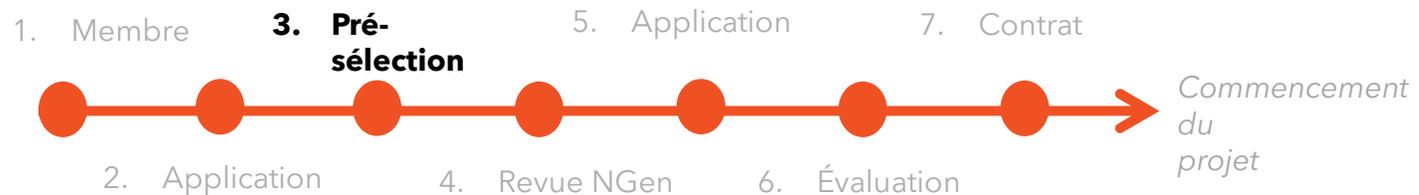


Heads-up on the spend profile : 60% of expenses need to be performed in FY 2025/26.

Heads-up on project planning : Projects are expected to complete contracting and officially launch by September 30th , 2025



5 b) Exigences pour la Pré-sélection (Expression d'Intérêt)

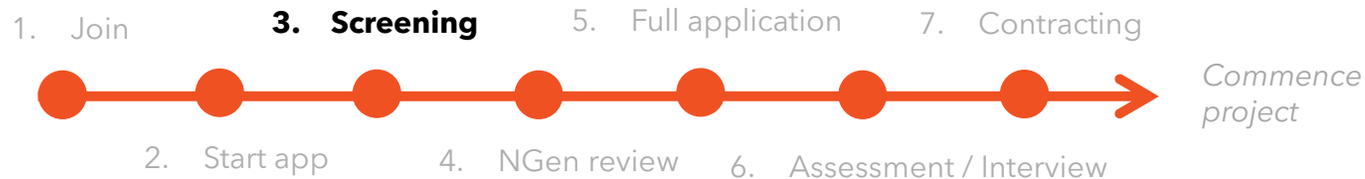


Exigences pour la pré-sélection du projet (à soumettre avant le 17 juin 2025, 17 h HE)

- Description de la proposition de projet (1000 mots maximum)
- Coordonnées de tous les partenaires (au moins 1 contact principal et 1 contact financier par partenaire)
- Accord de candidature NGen signé (c.-à-d. NDA) par tous les partenaires
- Proposition financière de haut niveau
 - Pour chaque partenaire, fournir une ventilation du financement demandé à NGen, des contributions en espèces, des contributions en nature et d'autres financements publics.
- NGen entamera le processus de diligence financière (Financial Due Diligence - FDD) :
 - NGen évaluera la capacité de chaque partenaire à soutenir son engagement financier dans le projet en évaluant des facteurs tels que la rentabilité, la liquidité, l'effet de levier/l'endettement et les flux de trésorerie.

REMARQUE : NGen encourage vivement les candidats à soumettre leurs projets à la pré-sélection le plus tôt possible, afin de disposer de suffisamment de temps pour compléter la demande complète (qui représente la majeure partie du travail).

5b) Screening (Expression of Interest) Requirements

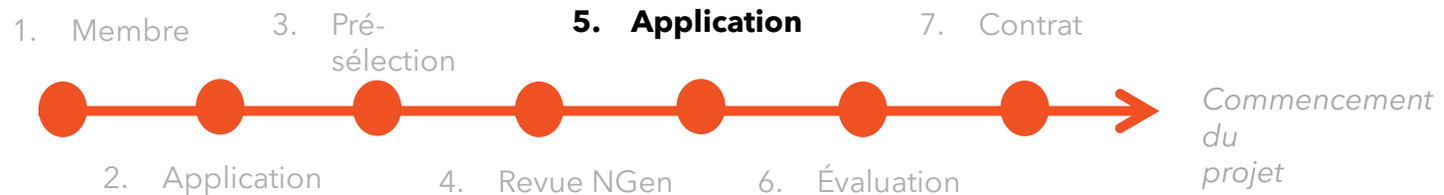


Requirements for Project Screening (*submit by June 17th 2025, 5 pm ET*)

- **Brief description of the project showing sustainable manufacturing focus; and how the project is transformative, collaborative, applied, and enduring.**
- **Contact information for all partners (1 lead contact & 1 finance contact per partner).**
- **Signed NGen Application Agreement (i.e., NDA) by all partners.**
 - **High-level financial proposal for each partner - Breakdown of cash contribution, funding sought from NGen, in-kind contributions, and other government funding.**
- **SME Declaration Form (<500 employees, globally).**
 - **NGen will commence Financial Due Diligence (FDD) during screening. FDD will look at the ability of each partner to support their financial commitment to the project by evaluating factors including, but not limited to, Profitability, Liquidity, Leverage/Indebtedness, and Cashflow.**

NOTE: NGen highly encourages applicants to submit their projects for screening early, to give ample time to complete the full application (which is most of the work).

5 c) Exigences pour Application complète



Exigences relatives à l'application complète (à soumettre avant le 17 Juillet 2025, 17 h HE)

- Réponses aux dix (10) questions de la demande (7000 caractères maximum par question)
- Données financières (un fichier par partenaire)
- Annexes :
 - Planification du projet (c.-à-d. diagramme de Gantt)
 - Registre des risques
 - Plan de propriété intellectuelle

REMARQUE : NGen encourage vivement les candidats à soumettre leurs projets à la pré-sélection le plus tôt possible, afin de disposer de suffisamment de temps pour compléter la demande complète (qui représente la majeure partie du travail).

5c) Full Application Requirements



Requirements for Full Application (*submit by July 17th 2025, 5 pm ET*)

- Responses to ten (10) application questions (7,000-character max per question)
- Financial workbook filled out on the application portal (one per partner).
- Appendices:
 - Project plan (i.e., Gantt chart) - (XLS, MSP, PDF)
 - Risk Register - (XLS)
 - Intellectual Property Tables - Template available on the webpage

NOTE: NGen highly encourages applicants to submit their draft application early so you can ask for review and feedback by NGen staff.

5c) Full Application Requirements / Exigences pour Application complète

- **5 independent assessors will review each application.**
- **These Assessors are chosen from diverse professional backgrounds and expertise.**

- **5 évaluateurs indépendants examineront chaque demande.**
- **Ces évaluateurs sont choisis en fonction de leur expérience professionnelle et de leur expertise.**

5.d) Soutien au développement de projets NGen



5.d) NGen Project Development Support

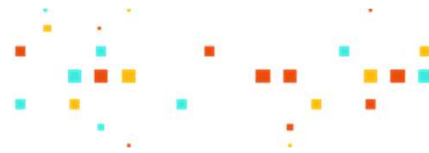
- Vous n'êtes pas sûr que votre idée de projet soit dans la portée?
- Avez-vous besoin de partenaires de projet collaboratifs?
- Avez-vous besoin de conseils sur la façon d'améliorer les aspects PI?
- Avez-vous besoin d'aide pour établir des liens avec d'autres sources de financement?

D'autres questions?

Envoyez-nous un courriel à ai@ngen.ca

- Are you unsure if your project idea is in scope?
- Do you need collaborative project partners?
- Do you need advice on how to improve the IP aspects?
- Do you need help connecting with other funding sources?
- Other questions?

E-mail us at ai@ngen.ca





7) Des questions?

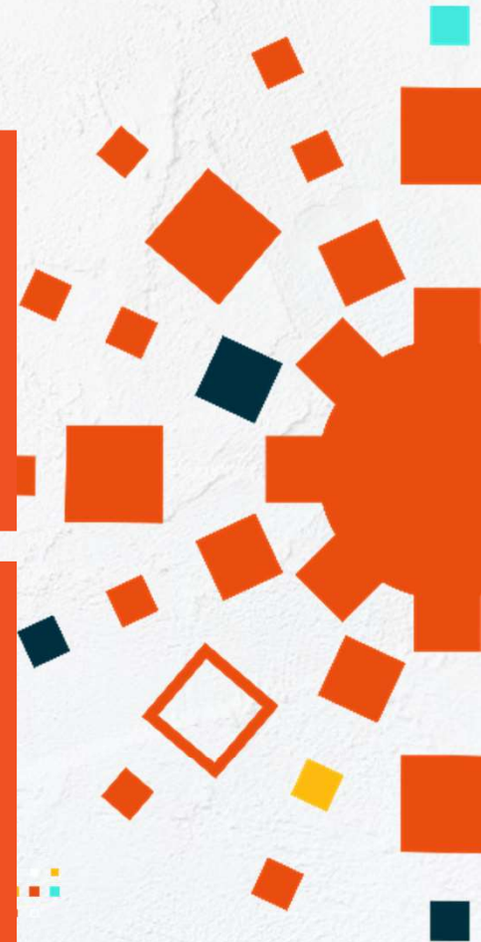
Renseignements généraux : ai@ngen.ca

Guides, ressources et modèles officiels
<https://www.ngen.ca/funding/challenge/ai4m>

7) Questions?

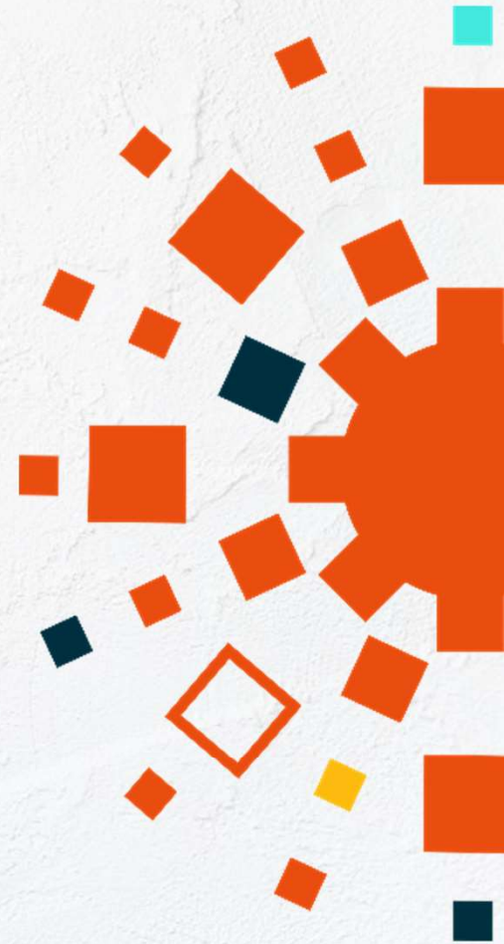
General Inquiries - ai@ngen.ca

Official Guides, Resources, and Templates
<https://www.ngen.ca/funding/challenge/ai4m>





Thank you!
Merci!





Questions & Answers

Questions & Réponses

