

GUIDE DE DÉPÔT APPEL À PROJETS GENIUM 360

Résumé du projet

Informations générales sur le projet	
Titre du projet	Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
Secteur d'activité	Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
Montant de l'aide financière demandée	Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
Établissement porteur	Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
Établissement(s) co-porteur le cas échéant	Indiquez ici uniquement le/les établissements dont l'implication n'est/ne peut être encadré dans une entente de services.
Chercheur principal et chercheur(s) associé(s)	Chercheur principal, affiliation (ou double affiliation) Co-chercheur(s), affiliation (ou double affiliation)
Nom des demandeurs éligibles au fonds Genium 360	Nom du demandeur principal éligible aux fonds Genium, rôle dans le projet Nom du co-demandeur éligible (si pertinent) aux fonds Genium, rôle dans le projet
Référence de projet Axelys	AXE-XXXX
Responsable du projet chez Axelys	Gestionnaire de projets Axelys en charge du suivi
Sommaire non-confidentiel du projet (pouvant être utilisé à des fins promotionnelles) (3-4 phrases maximum)	

1. Description de la problématique

- ✓ Décrivez la problématique que vous tentez de résoudre. Expliquez pourquoi cette problématique est assez impérieuse pour que votre solution puisse un jour se retrouver sur le marché.

2. Présentation de la solution et de ses avantages concurrentiels

- ✓ Décrivez votre innovation et les résultats obtenus jusqu'à présent.
- ✓ Décrivez l'avantage de cette solution par rapport à la concurrence (ce qui inclus le statu quo)

3. Propriété intellectuelle

- ✓ État de la PI du projet
- ✓ Brève description de la stratégie de PI à déployer

4. Stratégie pour la création de la startup

- ✓ Décrivez qui parmi l'équipe de recherche veut lancer la startup
- ✓ Quels sont les marchés initiaux visés?
- ✓ Quelle est la stratégie sommaire pour amener une solution au marché suite au projet (inclure un horizon de temps approximatif)?

5. Projet de validation

5.1. Objectif(s) du projet

XX

5.2 Livrables du projet

XX

5.3 Niveau de maturité de la technologie au début du projet et visé à la fin du projet.

XX

5.4 Méthodologie et principales phases du projet (sommaire)

XX

5.5 Pertinence du projet

- ✓ Décrivez pourquoi ce projet est crucial pour amener la solution au marché

6 Équipe de projet

- ✓ Personnel directement impliqué dans le projet (personnel de recherche, professionnels du partenaire financier ou d'autres partenaires, etc.)
- ✓ Décrivez le rôle et le parcours du ou des demandeurs éligibles à Genium (étudiants ou diplômés en génie)

7 Retombées escomptées du projet

- ✓ Précisez les retombées autre du projet qui n'ont pas été décrites plus haut (gain de valeur de la PI existante, ou nouvelle PI générée, attraction de capitaux pour l'entreprise, création d'emplois visée, impacts sur socio-environnementaux autres, etc.)

8 Montage financier

Budget du projet	
Coûts directs du projet	Montant
* Salaires, traitements et avantages sociaux	\$
* Bourses à des étudiants	\$
* Matériel, produits consommables et fournitures	\$
* Achat ou location d'équipements	\$
* Frais de déplacement ou de séjour	\$
<u>Sous-total - Coûts admissibles aux frais indirects de recherche (FIR) *</u>	\$
Frais de gestion d'exploitation de PI	\$
Honoraires professionnels	\$
Compensations monétaires pour participation aux projets	\$
Frais de diffusion des connaissances	\$
Frais d'animaleries et de plateformes	\$
Frais liés aux contrats de sous-traitance	\$
Frais de commercialisation	\$
Programme de sensibilisation	\$
<u>Sous-total - Coûts directs du projet</u>	\$
Frais indirects de recherche (FIR) * (<i>si applicable</i>)	\$
<u>Sous-total - Coûts directs et indirects du projet</u>	\$
Frais de gestion de Axelys	\$
<u>Coût total du projet (incluant les FIR)</u>	\$
<u>Coût du projet (excluant les FIR)</u>	\$

Contributeurs	Contribution* aux coûts directs	Contribution* aux frais indirects	Contribution* totale	Taux de contribution*
MEIE	\$	\$	\$	%
Genium 360	\$	\$	\$	%
Total	\$	\$	\$	%

*Contribution en espèces seulement