Collaborer pour commercialiser (CPC)

QUESTIONS RELATIVES À LA PROPOSITION

***Réservé à l'usage du CIO***

|  |  |
| --- | --- |
| DONNÉES DE LA DEMANDE | |
| Titre du projet |  |
| Numéro de la demande |  |

# 1 : DÉFI ET SOLUTION PROPOSÉE (MAXIMUM DE 2 PAGES)

|  |
| --- |
| 1. Décrivez l’activité principale du partenaire industriel (concentrez-vous sur les établissements de l’Ontario), y compris le secteur d’activité, l’emplacement principal, les produits ou services de l’entreprise et son expérience en matière de mise en marché de technologies. 2. Décrivez le défi ou la possibilité technologique que ce projet permettra de relever ou de saisir. 3. Décrivez comment le fait de relever ce défi ou de saisir cette possibilité s’inscrit dans la stratégie commerciale de l’entreprise candidate. |
| **A. [Tapez la réponse ici]**  **B. [Tapez la réponse ici]**  **C. [Tapez la réponse ici]** |

# 2 : PLAN ET BUDGET DU PROJET (MAXIMUM DE 3 PAGES)

|  |
| --- |
| 1. Fournissez une description détaillée du plan global du projet (activités, jalons, produits livrables) et indiquez comment celui-ci peut être réalisé selon le calendrier proposé. 2. Décrivez le budget du programme, y compris les ressources et les coûts associés au projet. Décrivez la dotation générale en personnel et les autres exigences qui seront financées en tout ou en partie par le CIO et les fonds de contrepartie de l’industrie. 3. Décrivez les risques et les obstacles éventuels à l’élaboration et à la mise en œuvre de la solution proposée, et comment ceux-ci seront atténués. Veuillez joindre un plan d’atténuation des risques. |
| **A. [Tapez la réponse ici]**  **B. [Tapez la réponse ici]**  **C. [Tapez la réponse ici]** |

# 3 : MEMBRES ET RÔLES DE L’ÉQUIPE DE PROJET (MAXIMUM DE 1 PAGE)

|  |
| --- |
| 1. Décrivez les rôles et l’expertise de chaque **membre de l’équipe de l’entreprise** participant directement à ce projet, y compris la manière dont son expérience ou son expertise est liée au projet, et les activités qu’il ou elle réalisera. 2. Décrivez les rôles et l’expertise de chaque **membre de l’équipe universitaire** participant au projet. Expliquez quelle expertise ou quelles ressources uniques le partenaire de recherche peut apporter pour contribuer à relever le défi ou à saisir la possibilité et pourquoi elles sont nécessaires au projet. 3. Décrivez comment l’entreprise et les membres de l’équipe du projet de l’établissement postsecondaire (chercheurs et étudiants) interagiront (y compris la nature et la fréquence des interactions) pour atteindre l’objectif du projet. |
| **A. [Tapez la réponse ici]**  **B. [Tapez la réponse ici]**  **C. [Tapez la réponse ici]** |

# 4 : MISE EN ŒUVRE ET COMMERCIALISATION (MAXIMUM DE 2 PAGES)

|  |
| --- |
| 1. Décrivez le plan et les ressources, y compris la gestion de la propriété intellectuelle, dont disposent les partenaires du projet pour soutenir la mise en œuvre et la commercialisation des résultats du projet. 2. Quel est l’impact commercial escompté de ce projet en Ontario? Expliquez les produits et services nouveaux ou améliorés ou les gains en productivité et l’avantage concurrentiel attendus. 3. Dans un tableau, veuillez fournir les estimations quantitatives des résultats du projet, y compris, sans s’y limiter, les revenus, les emplois créés et maintenus, les produits et services nouveaux ou améliorés, les entrées sur le marché, l’attraction des investissements, les économies de coûts, le développement de la chaîne de valeur, etc. qui seront réalisés en Ontario **dans les trois ans suivant l’achèvement du projet**. Veuillez fournir une justification de ces estimations, dans la mesure du possible. |
| **A. [Tapez la réponse ici]**  **B. [Tapez la réponse ici]**  **C. [Tapez la réponse ici]** |

# 5 : REMPLIR SI UNE DEMANDE FINANCEMENT A AUSSI ÉTÉ PRÉSENTÉE AU PROGRAMME ACCÉLÉRATION DE MITACS (DANS LE CAS CONTRAIRE, LAISSER EN BLANC) :

|  |
| --- |
| Fournissez les informations suivantes spécifiquement liées au programme Accélération de Mitacs (maximum d’un paragraphe, pour chacun des éléments qui suivent) :   1. Interaction. Pour chaque stagiaire, indiquez le pourcentage (%) de temps pendant le projet que le ou la stagiaire passera dans les installations du partenaire et à l’université. La recherche doit être effectuée à parts égales (50 %) dans les locaux du partenaire et de l’université. Si le pourcentage est différent, veuillez joindre une justification. Remarque : L’interaction minimale sur l’une ou l’autre des installations est de 25 %, le maximum étant de 75 %.   % d’interaction avec le partenaire : \_\_\_\_ % + % d’interaction avec l’université : \_\_\_\_ % = 100 %   1. Motifs justifiant une interaction autre que 50/50. 2. Interaction avec l’organisation partenaire.   (1) Décrivez les activités qui seront réalisées sur place par chaque stagiaire dans les locaux de l’organisation partenaire, l’interaction prévue avec les employés de celle-ci et leur supervision.  (2) Indiquez les ressources que l’organisme partenaire fournira pour soutenir le travail de chaque stagiaire dans ses locaux. Ajoutez des informations sur les lieux, les ressources et l’expertise qui seront fournis par l’organisation au ou à la stagiaire. |
| **A. [Tapez la réponse ici]**  **B. [Tapez la réponse ici]**  **C. [Tapez la réponse ici]** |

# 6 : REMPLIR SI UNE DEMANDE A AUSSI ÉTÉ PRÉSENTÉE À SOSCIP (DANS LE CAS CONTRAIRE, LAISSER EN BLANC) :

|  |
| --- |
| 1. Ressources informatiques demandées : remplissez le tableau ci-dessous. Sélectionnez tous les éléments pertinents.  (Les ressources informatiques de SOSCIP sont décrites ici). 2. Allocation de ressources demandée (maximum d’une demi-page)  * Expliquez pourquoi la ou les plateformes et l’allocation des ressources sélectionnées sont nécessaires pour votre projet. * Si votre demande est supérieure aux allocations par défaut énumérées à la section 2.1, veuillez décrire vos besoins supplémentaires en informatique et fournir une justification pour cette demande (par exemple, heures GPU demandées = 8 GPU x 8 h x 30 jours x 6 mois = 11 520 heures GPU)  1. Logiciels requis : Dressez la liste de tous les logiciels requis pour le projet, y compris, mais sans s’y limiter, les progiciels libres ou commerciaux. (Cela aidera SOSCIP à déterminer si les logiciels requis peuvent être pris en charge par ses propres ressources informatiques.) |
| 1. **PLATEFORME ALLOCATION TYPIQUE DE SOSCIP**   [] Analyse infonuagique CPU 32 cœurs, 160 Go de RAM, 8 To de stockage  [] Architecture CPU parallèle 100 années CPU, 100 To de stockage  [] Accélération GPU 4 années GPU, 100 To de stockage  \* La valeur approximative en dollars des ressources informatiques peut être consultée ici.  **B. [Tapez la réponse ici]**  **C. [Tapez la réponse ici]** |