**Soumission de projet CoRoM (CRSNG-FONCER)**

<Écrivez le titre du projet ici>

[Sélectionnez la date]

Un projet CoRoM est un **projet de recherche** dans le domaine de la **robotique collaborative** en milieu manufacturier qui est réalisé via une **collaboration** entre un ou des chercheurs et une ou plusieurs entreprises. Le projet de recherche doit **inclure un ou des stages rémunérés** (Mitacs Accélération ou autre) pour un ou des étudiant(e)s de 2e ou 3e cycle. Le projet est associé à une maîtrise ou à un doctorat d’un étudiant ou une étudiante de CoRoM. Les entreprises, les chercheurs (ou les deux si une collaboration est déjà établie) peuvent soumettre des projets. CoRoM peut vous appuyer pour trouver un collaborateur au besoin. Pour toute question, communiquez avec : [info@corom.ca](mailto:info@corom.ca).

**Si un partenariat est établi ->** envoyer le formulaire au responsable universitaire de l’institution concernée et à [info@corom.ca.](mailto:info@corom.ca.)

**Si un partenariat n’est pas établi ->** envoyer le formulaire à [info@corom.ca](mailto:info@corom.ca)**.**

J’autorise CoRoM à partager ce formulaire avec les collaborateurs de CoRoM. Autrement, indiquez les renseignements qui doivent demeurer confidentiels.

**Liste de vÉrification de l’admissibilitÉ du projet**

Le projet est un projet de recherche industriel qui contribue à l’avancement des connaissances.

Le projet est lié au domaine de la robotique collaborative en milieu manufacturier.

**Si le partenaire industriel est déterminé :**

L’entreprise s’engage à accueillir un ou des stagiaires selon la planification établie.

L’entreprise partenaire est canadienne.

**Identification des collaborateurs**

Si une collaboration n’a pas été établie avant la soumission du projet, remplissez seulement la section « *chercheur »* ou la section « *entreprise »,* selon qui soumet le projet.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Partenaire académique (chercheur) | |  | **Partenaire industriel (entreprise)** | |
| Chercheur responsable et institution | Nom du chercheur responsable du projet et son institution |  | **Responsable industriel et titre** | Nom du responsable du projet dans l’entreprise et son titre |
| Courriel | Courriel du responsable |  | **Nom de l’entreprise** | Nom de la compagnie pour laquelle travaille le responsable |
| Téléphone | Téléphone du responsable du projet |  | **Courriel** | Courriel du responsable |
| Collaborateur(s) et institutions | Au besoin, indiquez les noms des chercheurs collaborateurs et leurs institutions. |  | **Téléphone** | Téléphone du responsable |
| Type d’entreprise qui pourrait bénéfier du projet | Veuillez indiquer le type d’entrerpise qui pourrait bénéficier du projet. Ceci pourrait nous aider à vous recommander des partenaires. |  | **Expertise recherchée** | Indiquez ici les sujets d’expertise que vous recherchez chez un partenaire académique ou des étudiants pour ce projet. Ceci peut nous aider à vous recommander des partenaires. |
| Étudiants pressentis pour ce projet | Si des étudiants ont déjà été approchés et vont appliquer à CoRoM pour travailler sur ce projet, identifiez-les ici. |  | **Autres collaborateurs et affiliations** | Indiquez au besoin le nom de d’autres collaborateurs (peuvent être d’une autre entreprise). |

**Projet proposÉ**

|  |  |
| --- | --- |
| Origine du projet | Académique  Industriel  En partenariat |
| Description sommaire du projet (max 200 mots). Identifier l’aspect d’innovation ou de recherche du projet (ce qui le distingue des technologies existantes sur le marché). | Contexte et objectifs principaux du projet. |
| Sous-projets (au besoin) | Énumérez et numérotez, au besoin, les sous-projets |
| Principaux livrables | Énumérez les principaux livrables. Si nécessaire, les livrables peuvent être associés aux sous-projets. |
| Disciplines impliquées | Disciplines impliquées (ex : programmation, conception, modélisation, génie électrique, etc). |
| Financement du projet | Choisir le type de projet |
| Détail du financement du projet. Si l’obtention du financement est incertain, justifiez aussi comment le stage de l’étudiant sera financé en cas de refus (l’étudiant doit obligatoirement faire un/des stages) | Indiquez le titre de la demande de financement ou détaillez la source. Justifiez comment les stages seront rémunérés (compagnie, Mitacs Accélération, etc.) |
| Date prévue de début du projet | Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date. |
| Date estimée du/des stage(s) | Date estimée du/des stage(s) |
| Durée prévue du projet | Durée estimée totale du projet |
| Profils des étudiants recherchés  Maîtrise : 2 ans, 1 stage de 4 à 6 mois  Doctorat : 3 ans, 2 stages de 4 à 6 mois | Indiquez un ou plusieurs profils :   1. Référence au sous-projet (si applicable) 2. Maîtrise 3. Doctorat 4. Expertise principale 5. Nombre \_\_\_\_   Vous pouvez également écrire ici les noms des étudiants identifiés à la section « Partenaire académique », si applicable. |

**Commentaires et questions**

Si vous voulez rajouter des informations ou que l’on vous contacte concernant un sujet en particulier, veuillez l’écrire ici. Vous pouvez également joindre tout document que vous jugez pertinent.

<Commentaires et questions.>

**Signatures**

Les signatures ne sont pas nécessaires si le formulaire est envoyé par courriel à partir de l’adresse universitaire ou d’entreprise du demandeur. Si un partenariat est déjà établi, les partenaires doivent être en copie du courriel.

J’autorise CoRoM à utiliser les renseignements de ce formulaire pour la production des rapports qui seront envoyés au CRSNG.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Chercheur responsable |  |  | Date |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Responsable industriel |  |  | Date |  |