Liste de contrôle CoRoM pour un étudiant au doctorat

Utilisez le [formulaire en ligne](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=RIdaOjVZ-UWUI7MsOl3ggrWcdjWtOHVBluHtVHipsx9URFhKMkdVSUNWS1BTOEdBRjQ3UUxHU0JCSiQlQCN0PWcu) pour rapporter vos activités et envoyez, au besoin, les preuves de complétion à info@corom.ca

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Requis minimal | Détails de l’activité(titre, endroit, sigle, date, etc.) | Date /session | Complétion (étudiant) | Validation (CoRoM) |
| Initiation | **Confirmation de l’inscription et/ou de l’octroi de bourse** |  |  |  |  |
| **Plan de formation** |  |  |  |  |
| Formation professionnelle[[1]](#footnote-1)Minimum 4 jours ou 4 crédits | **Formation au choix #1**  |  |  |  |  |
| **Formation au choix #2**  |  |  |  |  |
| **Formation au choix #3**  |  |  |  |  |
| Séminaires | **Assister aux séminaires offerts. Remplir la feuille de présences disponible à chaque séminaire.** |  |  |  |  |
| Formation académique (6 crédits) | ***Adoption des technologies de robotique collaborative*** |  |  |  |  |
| ***Robotique collaborative***  |  |  |  |  |
| Forum d’été | **Forum d’été #1** |  |  |  |  |
| **Forum d’été #2** |  |  |  |  |
| Stages en milieu industriel | **Premier stage en milieu industriel (4-6 mois).**  |  | **% du programme passé en entreprise** |  |  |  |
| **Deuxième stage en milieu industriel (4-6 mois).**  |  |  |  |  |  |
| Échange (opt) | **Échange international dans un laboratoire de recherche (optionnel)** |  |  |  |  |
| Rapports | **Rapport de stage 1** | Rapport Mitacs ou via le formulaire en ligne |  |  |  |
| **Rapport de stage 2** | Rapport Mitacs ou via le formulaire en ligne |  |  |  |
| **Liste de contrôle remplie et signée** | À la fin du programme |  |  |  |

*Note : Détails dans le Guide de programme*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Signature de l’étudiant |  | Date |  | Signature du superviseur |  | Date |

1. Les formations Mitacs Perfectionnement, les cours du CUEFR (UdeS) et de nombreux cours de l’ÉTS et l’Université Laval sur des sujets comme la propriété intellectuelle, la gestion de projet, la créativité, l’entrepreneuriat, etc. sont des exemples de formations acceptables. [↑](#footnote-ref-1)