Plan de formation CoRoM pour un.e étudiant.e à la maîtrise

Prénom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Institution d’attache : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Utilisez le [formulaire en ligne](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=RIdaOjVZ-UWUI7MsOl3ggrWcdjWtOHVBluHtVHipsx9URFhKMkdVSUNWS1BTOEdBRjQ3UUxHU0JCSiQlQCN0PWcu) pour rapporter vos activités au fur et à mesure 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 professionnelleMinimum 2 jours OU 2 crédits | **Formation au choix #1.**  |  |  |  |  |
| **Formation au choix #2**  |  |  |  |  |
| Séminaires | **Assister aux séminaires offerts. Remplir la feuille de présences disponible à chaque séminaire.** |  |  |  |  |
| Compétition | **Participer au Robot’athlon ou Roboten 100h** |  |  |  |  |
| Formation académique (9 crédits) | ***Adoption des technologies de robotique collaborative (RBT900)*** |  |  |  |  |
| **Cours 2e ou 3e cycle au choix en robotique** |  |  |  |  |
| **Cours 2e ou 3e cycle au choix en robotique** |  |  |  |  |
| Forum d’été | **Forum d’été** |  |  |  |  |
| Stages en milieu industriel | **Stage en milieu industriel (4-6 mois).**  |  | **% du programme passé en entreprise** |  |  |  |
|  |
| Rapports | **Rapport de stage**  | 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 |

**Les formations Mitacs Perfectionnement, les cours du CR+ (UdS) et de nombreux cours de l’ÉTS et de 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. Ci-dessous, se retrouvent d’autres cours de formation professionnelle pouvant être suivis. Vous pouvez également prendre des cours non-listés, mais vous devez nous en aviser pour assurer l’approbation de ceux-ci.**

[**https://www.usherbrooke.ca/cuefr/fr/programme-detudes/microprogramme-de-3e-cycle-denrichissement-des-competences-en-recherche/les-activites-de-formation/**](https://www.usherbrooke.ca/cuefr/fr/programme-detudes/microprogramme-de-3e-cycle-denrichissement-des-competences-en-recherche/les-activites-de-formation/)

[**https://www.ulaval.ca/formationcontinue/formations**](https://www.ulaval.ca/formationcontinue/formations)

[**http://www.perf.etsmtl.ca/Formations/005-Competences-professionnelles**](http://www.perf.etsmtl.ca/Formations/005-Competences-professionnelles)

[**https://www.usherbrooke.ca/formation-continue/**](https://www.usherbrooke.ca/formation-continue/)

[**https://www.mitacs.ca/fr/programmes/perfectionnement/details-du-programme**](https://www.mitacs.ca/fr/programmes/perfectionnement/details-du-programme)

|  |  |
| --- | --- |
| Formation (sujet) | Durée |
| Gestion de projet | 2 jours |
| Total | **2 jours** |
|  |  |
| Formation (sujet) | **Durée** |
| Leadership | 1 crédit |
| Rédaction scientifique | 1 jour |
| Total  | **2 (jours/crédits)** |
|  |  |
| Formation (sujet) | **Durée** |
| Travail en équipe | 2 crédits  |
| Total  | **2 crédits**  |

Trois exemples de scénarios de formation professionnelle acceptables pour la maîtrise