

## Calendrier des principales étapes de la maîtrise volet mémoire

### 1- Discussion-cadre avec le directeur de recherche

Le formulaire doit être complété avant l'inscription au programme.

### 2- Plan d'études

Le formulaire doit être complété avant l'inscription au programme.

### 3- Choix du codirecteur ou parrain

Le formulaire doit être complété avant l'inscription au programme.

### 4-Rencontres d'encadrement obligatoires :

Chaque trimestre, l'étudiant doit rencontrer soit son directeur ou son codirecteur/parrain avec formulaire à l'appui. La remise de ce formulaire rempli et signé est OBLIGATOIRE afin d'avoir une inscription en règle pour le trimestre suivant.

- **Rencontre étudiant-directeur**

Le directeur et l'étudiant doivent compléter un formulaire **2 fois** par année.

- **5- Rencontre du codirecteur ou parrain**

L'étudiant et son codirecteur/parrain doivent compléter un formulaire **1 fois** par année.

### 6- Enregistrement du sujet de recherche

Le formulaire doit être complété avant la fin du 2<sup>e</sup> trimestre d'études régulière.

### 7- Demande de passage accéléré au PhD (avec bourse de la FESP)

L'acceptation par le comité des études supérieures doit se faire avant la fin du troisième trimestre après l'inscription à la maîtrise.

**IMPORTANT** : Veuillez vous y prendre à l'avance pour que toute la procédure soit complétée avant la fin du 3<sup>ième</sup> trimestre.

### 8- Demande de passage direct au PhD

L'acceptation par le comité des études supérieures doit se faire avant la fin du sixième trimestre après l'inscription à la maîtrise.

**IMPORTANT** : Veuillez vous y prendre à l'avance pour que toute la procédure soit complétée avant la fin du 6<sup>ième</sup> trimestre.

### 9- Rédaction et dépôt du mémoire

Un avis de dépôt est remis environ deux mois avant le dépôt du mémoire.

Le mémoire est déposé en général deux ans après l'inscription à la maîtrise.

Pour les modalités et les formulaires, voir le site WEB du Département :

<http://www.biochimie.umontreal.ca/agora-des-etudiants-gradues/guide-de-letudiant-aux-cycles-superieurs-en-bio-informatique/>