

## Formation à distance en aquaculture

### Module A : Élevage des poissons d'eau douce

### Calendrier des activités 2017 -2018

	Dates	Description	Notes
<b>Session Automne 2017</b>	17 août	Accueil des élèves du programme	• Premier contact avec tout le groupe en présentiel et en visioconférence
	21 août	Début des cours	• Cours synchrones et asynchrones
	Du 21 août au 8 septembre	Périodes de cours	• Cours synchrones et asynchrones
	Du 11 septembre au 15 septembre	Formation à l'ÉPAQ (présentiel)	• Partie pratique des différents cours en laboratoire et en salle d'aquaculture ( <b>Durée : 5 jours</b> )
	Du 18 septembre au 27 octobre	Périodes de cours	• Cours synchrones et asynchrones
	Du 30 octobre au 3 novembre	Formation à l'ÉPAQ (présentiel)	• Partie pratique des différents cours en laboratoire et en salle d'aquaculture (Durée : 5 jours)
	Du 6 novembre au 12 décembre	Périodes de cours	• Cours synchrones et asynchrones
	Du 13 décembre Au 22 décembre	Périodes d'examens	• Période des évaluations finales
<b>Session Hiver 2018</b>	18 janvier	Journée d'inscription	
	Du 22 janvier Au 16 mars	Périodes de cours	• Cours synchrones et asynchrones
	Du 19 mars au 27 mars	Formation à l'ÉPAQ (présentiel)	• Partie pratique des différents cours en laboratoire et en salle d'aquaculture (Durée : 8 jours)
	Du 3 avril au 15 mai	Périodes de cours	• Cours synchrones et asynchrones
	Du 16 mai au 24 mai	Périodes d'examens	• Période des évaluations finales

*Formation synchrone :* permet de suivre les cours sur le Web dans une classe virtuelle. Les échanges avec les autres étudiants et l'enseignant s'effectuent en temps réel par visioconférence.

*Formation asynchrone :* se veut une approche permettant aux étudiants de développer, par eux-mêmes, des compétences. Cela se traduit par des documents, des clips et des exercices accessibles sur le Web à partir d'une plateforme de formation à distance.

*Formation en présentiel :* durant différents moments de la session, l'étudiant doit alors se rendre à l'ÉPAQ. La formation se déroule dans les laboratoires et dans la salle d'aquaculture. La formation prend alors un caractère pratique.