

Formation à distance en aquaculture

Module A : Élevage de poissons d'eau douce

Calendrier des activités 2015 -2016

	Dates	Description	Notes
Session Automne 2015	17 août	Accueil des élèves du programme	<ul style="list-style-type: none"> Premier contact avec tout le groupe en présentiel et en visioconférence
	19 août	Début des cours	<ul style="list-style-type: none"> Cours synchrones et asynchrones
	Du 20 août au 9 octobre	Périodes de cours	<ul style="list-style-type: none"> Cours synchrones et asynchrones
	Du 11 octobre au 17 octobre	Formation à l'ÉPAQ (présentiel)	<ul style="list-style-type: none"> Partie pratique des différents cours (en laboratoire et en salle d'aquaculture) (Durée : 7 jours)
	Du 19 octobre au 10 décembre	Périodes de cours	<ul style="list-style-type: none"> Cours synchrones et asynchrones
	Du 11 décembre au 21 décembre	Période d'examens	<ul style="list-style-type: none"> Période des évaluations finales
Session Hiver 2016	Du 10 janvier au 16 janvier	Formation à l'ÉPAQ (présentiel)	<ul style="list-style-type: none"> Partie pratique des différents cours (en laboratoire et en salle d'aquaculture) (Durée : 7 jours)
	18 janvier	Début des cours	<ul style="list-style-type: none"> Cours synchrones et asynchrones
	Du 19 janvier au 26 février	Périodes de cours	<ul style="list-style-type: none"> Cours synchrones et asynchrones
	Du 29 février au 5 mars	Formation à l'ÉPAQ (présentiel)	<ul style="list-style-type: none"> Partie pratique des différents cours en laboratoire et en salle d'aquaculture (Durée : 7 jours)
	Du 7 mars au 10 mai	Périodes de cours	<ul style="list-style-type: none"> Cours synchrones et asynchrones
	Du 11 mai au 19 mai	Période d'examens	<ul style="list-style-type: none"> 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.*