

Formation à distance en aquaculture

Module A : Élevage des poissons d'eau douce

Calendrier des activités 2020-2021

	Dates	Description	Notes
Automne 2020	31 août		<ul style="list-style-type: none"> Premier contact avec le groupe
	31 août au 5 septembre	Formation à l'ÉPAQ (Présentiel)	<ul style="list-style-type: none"> Partie pratique en laboratoires et en salle d'aquaculture (Durée : 6 jours)
	7 septembre au 9 octobre	Périodes de cours	<ul style="list-style-type: none"> Cours synchrones et asynchrones
	12 octobre au 16 octobre	Semaine de lecture	
	19 octobre au 6 novembre	Période de cours	<ul style="list-style-type: none"> Cours synchrones et asynchrones
	9 novembre au 14 novembre	Formation à l'ÉPAQ (Présentiel)	<ul style="list-style-type: none"> Partie pratique en laboratoire et en salle d'aquaculture (Durée : 6 jours)
	16 novembre au 15 décembre	Période de cours	<ul style="list-style-type: none"> Cours synchrones et asynchrones
	16 décembre au 23 décembre	Période d'examens	<ul style="list-style-type: none"> Période d'évaluations finales
Hiver 2021	25 janvier au 30 janvier	Formation à l'ÉPAQ (Présentiel)	<ul style="list-style-type: none"> Partie pratique en laboratoire et en salle d'aquaculture (Durée : 6 jours)
	1 ^{er} février au 5 mars	Période de cours	<ul style="list-style-type: none"> Cours synchrones et asynchrones
	8 mars au 12 mars	Semaines de lecture	
	15 mars au 10 avril	Période de cours	<ul style="list-style-type: none"> Cours synchrones et asynchrones
	12 avril au 17 avril	Formation à l'ÉPAQ (Présentiel)	<ul style="list-style-type: none"> Partie pratique en laboratoire et en salle d'aquaculture (Durée : 6 jours)
	19 avril au 18 mai	Période de cours	<ul style="list-style-type: none"> Cours synchrones et asynchrones
	19 mai au 28 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.