

## Formation à distance en Aquaculture

**Module C : Gestion de l'entreprise et optimisation des systèmes de reproduction**

**Module D : Production de juvéniles marins en recherche et en développement**

### Calendrier des activités 2018-2019

	Dates	Description	Notes
Session Automne 2018	16 août	Accueil des élèves du programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>Premier contact avec tout le groupe</li> </ul>
	20 août	Début des cours	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cours synchrones et asynchrones</li> </ul>
	20 août au 7 septembre	Période de cours	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cours synchrones et asynchrones</li> </ul>
	10 septembre au 15 septembre	Formation à l'ÉPAQ (Présentiel)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Partie pratique en laboratoire et en salle d'aquaculture (Durée : 6 jours)</li> </ul>
	17 septembre au 5 octobre	Périodes de cours	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cours synchrones et asynchrones</li> </ul>
	8 octobre au 12 octobre	Semaine de lecture	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
	15 octobre au 26 octobre	Période de cours	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cours synchrones et asynchrones</li> </ul>
	29 octobre au 3 novembre	Formation à l'ÉPAQ (Présentiel)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Partie pratique en laboratoire et en salle d'aquaculture (Durée : 6 jours)</li> </ul>
	5 novembre au 11 décembre	Période de cours	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cours synchrones et asynchrones</li> </ul>
	12 décembre au 21 décembre	Période d'examens	<ul style="list-style-type: none"> <li>Période d'évaluations finales</li> </ul>
Session Hiver 2019	21 janvier au 25 janvier	Période de cours	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cours synchrones et asynchrones</li> </ul>
	28 janvier au 2 février	Formation à l'ÉPAQ (Présentiel)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Partie pratique en laboratoire et en salle d'aquaculture (Durée : 6 jours)</li> </ul>
	4 février au 8 mars	Période de cours	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cours synchrones et asynchrones</li> </ul>
	11 mars au 15 mars	Semaine de lecture	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
	18 mars au 23 mars	Formation à l'ÉPAQ (Présentiel)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Partie pratique en laboratoire et en salle d'aquaculture (Durée : 6 jours)</li> </ul>
	25 mars au 26 avril	Période de cours	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cours synchrones et asynchrones</li> </ul>
	29 avril au 4 mai	Formation à l'ÉPAQ (Présentiel)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Partie pratique en laboratoire et en salle d'aquaculture (Durée : 6 jours)</li> </ul>
	6 mai au 14 mai	Périodes de cours	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cours synchrones et asynchrones</li> </ul>
	15 mai au 28 mai	Période d'examens	<ul style="list-style-type: none"> <li>Période des évaluations finales</li> </ul>

**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.*