

## Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

### Bloc 1 du programme de l'année

#### Cours obligatoires

ZOOL0224-3	<i>Systématique des poissons, mollusques et crustacés</i> - Orphal COLLEYE - [8h Vis.]	Q1	15	7	[+]	<b>2</b>
HULG2008-1	<i>Anatomie des poissons, mollusques et crustacés</i> - Frédéric SILVESTRE	Q1	10	5	-	<b>1</b>
ZOOL2000-1	<i>Ecologie et production des écosystèmes aquatiques</i> - <i>partim végétaux</i> - Frederik DE LAENDER - <i>partim zooplancton et invertébrés</i> - Célia JOAQUIMJUSTO - <i>partim poissons</i> - Michaël OVIDIO	Q1	10	10	-	<b>5</b>
ZOOL2015-1	<i>Bases biologiques de l'aquaculture</i> - <i>Bases biologiques de l'aquaculture</i> - Charles MÉLARD - [8h Vis.] - <i>Equilibres psycho-physiologiques et bien-être chez les poissons</i> - Carole ROUGEOT	Q1	35	33	[+]	<b>8</b>
VETE2004-1	<i>Introduction aux maladies des poissons</i> - Thierry JAUNIAUX	Q2	20	10	-	<b>2</b>
HULG2012-2	<i>Alimentation et nutrition des poissons</i> - Patrick KESTEMONT	Q1	20	45	-	<b>4</b>
VETE2005-1	<i>Génétique quantitative</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX	Q1	10	-	-	<b>1</b>
VETE2006-1	<i>Biostatistique et informatique</i> - <i>Partim 1</i> - Frédéric FARNIR - <i>Partim 2</i> - Eric DEPIEREUX	Q2	15	5	-	<b>4</b>
ZOOL2003-1	<i>Systèmes de production et aspects économiques en aquaculture</i> - <i>partim systèmes semi-intensifs et intégrés</i> - Patrick KESTEMONT - [8h Vis.] - <i>partim systèmes intensifs</i> - Charles MÉLARD - [8h Vis.] - <i>partim aspects économiques</i> - Charles MÉLARD	Q2	30	-	[+]	<b>6</b>
ZOOL0006-1	<i>Zootchnie aquacole (poissons, mollusques et crustacés)</i> - <i>partim larviculture et production de proies vivantes</i> - Patrick KESTEMONT - <i>partim production des poissons tempérés et tropicaux d'eau douce</i> - Charles MÉLARD - <i>partim algues, mollusques, crustacés</i> - Christian MICHEL - <i>partim poissons marins</i> - Patrick KESTEMONT	Q2	10	5	-	<b>5</b>
ZOOL0218-4	<i>Aquariologie</i> - Christian MICHEL	Q1	30	-	-	<b>2</b>
VETE2007-1	<i>Gestion de la qualité et de la sécurité des produits de l'aquaculture</i> - Antoine CLINQUART, Véronique DELCENSERIE, Nicolas KORSAK KOULAGENKO - [5h Vis.]	Q1	15	-	[+]	<b>2</b>
STFE2001-1	<i>Travail de fin d'études</i> - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	-	<b>18</b>