

## Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

### Bloc 1

La formation est organisée sur 18 mois.

#### Cours obligatoires

HULG9070-1	<i>Module 0 : Numerical methods : Marine Modelling</i> (anglais) - Song Giang LE		30	-	-	<b>3</b>
ACER0024-1	<i>Module 1 : Design of sustainable river control and navigation structures</i> (anglais) - Philippe RIGO, Cong Van TRINH	TA	40	40	-	<b>6</b>
ACER0025-1	<i>Module 2 : Numerical modelling of hydraulic flow</i> (anglais) - Tom DE MULDER, JeanMichel HIVER, Song Giang LE, Thu Hien NGUYEN		40	40	-	<b>6</b>
ACER0026-1	<i>Module 3 : Physical modelling in river and waterways</i> (anglais) - Sébastien ERPICUM, Van Song PHAM		40	40	-	<b>6</b>
ACER0027-1	<i>Module 4 : River engineering</i> (anglais) - Fabrice DALY, Thanh Hai PHAM , Catalin POPESCU, Minh Cat VU		40	40	-	<b>6</b>
ACER0028-1	<i>Module 5 : Foundation of hydraulic structures</i> (anglais) - Frédéric COLLIN, Hong Nam NGUYEN		40	40	-	<b>6</b>
ACER0029-1	<i>Module 6 : Dam engineering and dam safety</i> (anglais) - Van Cong MAI, Canh Thai NGUYEN , Radu SARGHIUTA		40	40	-	<b>6</b>
HULG9083-1	<i>Module 7 : Coastal Engineering</i> (anglais) - Minh Cat VU		40	40	-	<b>6</b>
ATFE9003-1	<i>Training and final dissertation</i> (anglais) - COLLÉGIALITÉ		-	-	-	<b>15</b>