

**HMBE 385 « Ecologie des écosystèmes marins côtiers » EEMC**

**semaine 50**

	lundi 7 décembre 2020	mardi 8 décembre 2020	mercredi 9 décembre 2020	jeudi 10 décembre 2020
8h00-9h30	Accueil / Introduction au module - Rutger De Wit - zoom	Biogéochimie - Rutger De Wit - zoom	Hydrologie et continuum aquatique (bassins versants -> zone côtière - Christian Salles. -zoom	
9h45-11h15	Océanographie physique et géomorphologie - Yann Leredde - zoom	Ingénieurs de l'Ecosystème - Auriane Jones - zoom	Droit du Littoral et de la mer - Florence Galletti - zoom	Ecologie des macrophytes. - Judith Klein - zoom
11h30-13h00	Océanographie physique et géomorphologie - Yann Leredde - zoom			Ecologie des oiseaux. - Charlotte Francesiaz - zoom

**semaine 51**

	lundi 14 décembre 2020	mardi 15 décembre 2020	mercredi 16 décembre 2020	jeudi 17 décembre 2020
8h00-9h30	Services écosystémiques - Hélène Rey-Valette - zoom	Modélisation hydrodynamique - Annie Fiandrino - zoom	Rôle des aires protégées et Restauration écologique - Rutger De Wit - zoom	Examen (publication question ouverte partie droit et économie)
9h45-11h15	Services écosystémiques - Hélène Rey-Valette - zoom	Otolithes et étude des migrations des poissons - Audrey Darnaude - zoom	Droit du Littoral et de la mer - Florence Galletti - zoom	Examen (présentation par groupe)- zoom
11h30-13h00				Examen (présentation par groupe)- zoom