



Département d'Océanographie et Limnologie de l'ISH
Emploi du Temps Semestre 1, Semaine du 25 au 30 octobre 2021
Parcours : M2 R & D

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
7h30-11h30	ECM 533 : modélisation hydrodynamique, Dr ONGUENE CM 15h ; TD 0h TP 10h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 533 : modélisation hydrodynamique, Dr ONGUENE CM 15h ; TD 0h TP 10h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 543 Etude de cas : Approche Intégrée d'une Situation de Crise Pr TCHOUMBOUGNANG/ Dr ONGUENE CM 10h ; TD 0h TP 65h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 543 <i>Etude de cas : Approche Intégrée d'une Situation de Crise</i> Pr TCHOUMBOUGNANG/ Dr ONGUENE CM 10h ; TD 0h TP 65h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 533 : modélisation hydrodynamique, Dr ONGUENE CM 15h ; TD 0h TP 10h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 511 Ecologie Numérique Dr TCHAKONTE CM 15h ; TD 5h TP 5h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>
12h45-16h45	ECM 533 : modélisation hydrodynamique, Dr ONGUENE CM 15h ; TD 0h TP 10h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 533 : modélisation hydrodynamique, Dr ONGUENE CM 15h ; TD 0h TP 10h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 543 Etude de cas : Approche Intégrée d'une Situation de Crise Pr TCHOUMBOUGNANG/ Dr ONGUENE CM 10h ; TD 0h TP 65h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 543 Etude de cas : Approche Intégrée d'une Situation de Crise Pr TCHOUMBOUGNANG/ Dr ONGUENE CM 10h ; TD 0h TP 65h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>		


Pr. TCHOUMBOUGNANG
 François

Le Directeur Adjoint