



**Département d'Océanographie et Limnologie de l'ISH**  
**Emploi du Temps Semestre 1, Semaine du 01 au 06 novembre 2021**  
**Parcours : M2 R & D**

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
<b>7h30-11h30</b>	ECM 533 : modélisation hydrodynamique, <b>Dr ONGUENE</b> <b>CM 15h ; TD 0h TP 10h</b> <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 533 : modélisation hydrodynamique, <b>Dr ONGUENE</b> <b>CM 15h ; TD 0h TP 10h</b> <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	<b>ECM 543</b> Etude de cas : Approche Intégrée d'une Situation de Crise <b>Pr TCHOUMBOUGNANG/ Dr ONGUENE</b> <b>CM 10h ; TD 0h TP 65h</b> <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	<b>ECM 543</b> <i>Etude de cas : Approche Intégrée d'une Situation de Crise</i> <b>Pr TCHOUMBOUGNANG/ Dr ONGUENE</b> <b>CM 10h ; TD 0h TP 65h</b> <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	<b>ECM 522</b> Conservation de la Biodiversité des Ecosystèmes Côtiers et Marins <b>Dr ONANA/Dr AYISSI</b> <b>CM 15h ; TD 5h TP 5h</b> <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	<b>ECM 522</b> Conservation de la Biodiversité des Ecosystèmes Côtiers et Marins <b>Dr ONANA/Dr AYISSI</b> <b>CM 15h ; TD 5h TP 5h</b> <i>Salle Master GIELM/IUT</i>
<b>12h45-16h45</b>	ECM 533 : modélisation hydrodynamique, <b>Dr ONGUENE</b> <b>CM 15h ; TD 0h TP 10h</b> <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 533 : modélisation hydrodynamique, <b>Dr ONGUENE</b> <b>CM 15h ; TD 0h TP 10h</b> <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	<b>ECM 543</b> Etude de cas : Approche Intégrée d'une Situation de Crise <b>Pr TCHOUMBOUGNANG/ Dr ONGUENE</b> <b>CM 10h ; TD 0h TP 65h</b> <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	<b>ECM 543</b> Etude de cas : Approche Intégrée d'une Situation de Crise <b>Pr TCHOUMBOUGNANG/ Dr ONGUENE</b> <b>CM 10h ; TD 0h TP 65h</b> <i>Salle Master GIELM/IUT</i>		

  
**Pr. TCHOUMBOUGNANG**  
 François

**Le Directeur Adjoint**