



Département d'Océanographie et Limnologie de l'ISH
Emploi du Temps Semestre 1, Semaine du 24 au 29 janvier 2022
Parcours : M1 TRONC COMMUN

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
7h30 - 12h30	ECM 442 Mutations Socio-spatiales des Environnements Littoraux Dr USONGO/ Dr NSEGBE <i>CM 15h ; TD 5h TP 5h</i> <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 442 Mutations Socio-spatiales des Environnements Littoraux Dr USONGO/ Dr NSEGBE <i>CM 15h ; TD 5h TP 5h</i> <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 442 Mutations Socio-spatiales des Environnements Littoraux Dr USONGO/ Dr NSEGBE <i>CM 15h ; TD 5h TP 5h</i> <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 442 Mutations Socio-spatiales des Environnements Littoraux Dr USONGO/ Dr NSEGBE <i>CM 15h ; TD 5h TP 5h</i> <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 442 Mutations Socio-spatiales des Environnements Littoraux Dr USONGO/ Dr NSEGBE <i>CM 15h ; TD 5h TP 5h</i> <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	EXAMEN M2
13h30 - 17h30	CAN 2021	CAN 2021	CAN 2021	CAN 2021	EXAMEN M2	ETUDE


 Pr. TCHOUMBOUANG
 François

Le Directeur Adjoint



Département d'Océanographie et Limnologie de l'ISH
Emploi du Temps Semestre 1, Semaine du 24 au 29 janvier 2022
Parcours : M2 R & D

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
7h30-12h30	ETUDE	ETUDE	ETUDE	ETUDE	ETUDE	EXAMEN M2
13h30-17h30	<p align="center">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></p>	<p align="center">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></p>	ETUDE	ETUDE	EXAMEN M2	ETUDE



Le Directeur Adjoint
TCHOUMBOUGNANG
François