



Département d'Océanographie et Limnologie de l'ISH
Emploi du Temps Semestre 1, Semaine du 06 au 11 décembre 2021
Parcours : M1 TRONC COMMUN

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
7h30 - 12h30	ECM 423 Structure et Fonctionnement des Ecosystèmes Côtiers et Marins Dr Sylvie Zongo CM 17h ; TD 8h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 423 Structure et Fonctionnement des Ecosystèmes Côtiers et Marins Dr Sylvie Zongo CM 17h ; TD 8h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 432 Chimie de l'Environnement Marin et du Littoral Pr NANSEU CM 15h ; TD 10h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 432 Chimie de l'Environnement Marin et du Littoral Pr NANSEU CM 15h ; TD 10h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 432 Chimie de l'Environnement Marin et du Littoral Pr NANSEU CM 15h ; TD 10h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	Contrôle Continu ECM 432 ECM 423
13h30 - 17h30	ECM 423 Structure et Fonctionnement des Ecosystèmes Côtiers et Marins Dr Sylvie Zongo CM 17h ; TD 8h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 423 Structure et Fonctionnement des Ecosystèmes Côtiers et Marins Dr Sylvie Zongo CM 17h ; TD 8h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 432 Chimie de l'Environnement Marin et du Littoral Pr NANSEU CM 15h ; TD 10h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 432 Chimie de l'Environnement Marin et du Littoral Pr NANSEU CM 15h ; TD 10h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ECM 423 Structure et Fonctionnement des Ecosystèmes Côtiers et Marins Dr Sylvie Zongo CM 17h ; TD 8h <i>Salle Master GIELM/IUT</i>	ETUDE



Pr. TCHOUMBOUGNANG
Le Directeur Adjoint François



Département d'Océanographie et Limnologie de l'ISH
Emploi du Temps Semestre 1, Semaine du 06 au 11 décembre 2021

Parcours : M2 R & D

Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
7h30-12h30	M1	M1	M1	M1	M1	M1
13h30-17h30	M1	M1	M1	M1	M1	ECM 543 Etude de cas : Approche Intégrée d'une Situation de Crise Pr TCHOUMBOUGNANG/ Dr ONGUENE CM 10h ; TD 0h TP 65h Salle Master GIELM/IUT



Pr. TCHOUMBOUGNANG
François

Le Directeur Adjoint