

		Ancien emploi		Colonn	Emploi modifié	
temps		Colonne	Modélisation des submersion		Modélisation des submersion	
Lundi 27 juin	8:30_9:00		Session d'ouverture		Session d'ouverture	
	9:15-10:45	CM	Techniques numériques pour les équations de NS et de Saint-Venant- Partie I (J. Reveillon, D. Nguyen)	CM	Techniques numériques pour les équations de NS et de Saint-Venant- Partie I (J. Reveillon, D. Nguyen)	
	10:45-11:00		Pause café		Pause café	
	11:00-12:30	CM	Techniques numériques pour les équations de NS et de Saint-Venant- Partie II (J. Reveillon, D. Nguyen)	CM	Techniques numériques pour les équations de NS et de Saint-Venant- Partie II (J. Reveillon, D. Nguyen)	
	12:30-13:30		Déjeuner		Déjeuner	
	13:30-15:30	CM	X-BEACH (Dano Roelvink)	CM	X-BEACH (Dano Roelvink)	
	15:30-15:45		Pause café		Pause café	
	15:45-17:45	TD	X-BEACH (Dano Roelvink)	TD	X-BEACH (Dano Roelvink)	
Mardi 28 juin	9:00-10:30	TD	X-BEACH (Dano Roelvink)	TD	X-BEACH (Dano Roelvink)	
	10:30-10:45		Pause café		Pause café	
	10:45-12:15	TD	X-BEACH (Dano Roelvink)	TD	X-BEACH (Dano Roelvink)	
	12:15-13:30					
	13:30-15:30	CM	Incertitudes dans la modélisation de type Saint-Venant et inondation – Application à l'estuaire de la Gironde (V. Laborie, S. Ricci)	CM	Les incertitudes vues du côté des sciences de la gouvernance (J-P Vanderlinden)	
	15:30-15:45		Pause café		Pause café	
15:45-17:45	TD	Incertitudes dans la modélisation de type Saint-Venant et inondation – Application à l'estuaire de la Gironde (V. Laborie, S. Ricci)	TD	Les incertitudes vues du côté des sciences de la gouvernance (J-P Vanderlinden)		

Mercredi 29 juin	9:00-10:30	CM	OPENFOAM (Julien Réveillons)	CM	OPENFOAM (Julien Réveillons)
	10:30-10:45		Pause café		Pause café
	11:45-12:15	TD	OPENFOAM (Julien Réveillons)	TD	OPENFOAM (Julien Réveillons)
	12:15-13:30		Déjeuner		Déjeuner
	13:30-15:30	TD	OPENFOAM (Julien Réveillons)	TD	OPENFOAM (Julien Réveillons)
	15:30-15:45		Pause café		Pause café
	15:45-17:45	TD	OPENFOAM (Julien Réveillons)	TD	OPENFOAM (Julien Réveillons)
Jeudi 30 juin	9:00-10:30	CM	TOMAWAC-TELEMAC (M. Benoit, S. Bourban, N. Huybrechts)	CM	Quantification des incertitudes (et leur propagation dans la chaîne de calcul) dans les modèles d'impacts de submersions marine (Jérémy Rohmer)
	10:30-10:45		Pause café		Pause café
	10:45-12:15	CM	Quantification des incertitudes (et leur propagation dans la chaîne de calcul) dans les modèles d'impacts de submersions marine (Jérémy Rohmer)	CM	Quantification des incertitudes (et leur propagation dans la chaîne de calcul) dans les modèles d'impacts de submersions marine (Jérémy Rohmer)
	12:15-13:30		Déjeuner		Déjeuner
	13:30-15:30	TD	TOMAWAC-TELEMAC (M. Benoit, S. Bourban, N. Huybrechts)	CM	TOMAWAC-TELEMAC (M. Benoit, S. Bourban, T. Fouquet, N. Huybrechts)
	15:30-15:45		Pause café		Pause café
	15:45-17:45	TD	TOMAWAC-TELEMAC (M. Benoit, S. Bourban, N. Huybrechts)	TD	TOMAWAC-TELEMAC (M. Benoit, S. Bourban, T. Fouquet, N. Huybrechts)
redi 01 juillet	9:00-10:30	CM	Les incertitudes vues du côté des sciences de la gouvernance (J-P Vanderlinden)	TD	TOMAWAC-TELEMAC (M. Benoit, S. Bourban, T. Fouquet, N. Huybrechts)
	10:30-10:45		Pause café		Pause café
	10:45-12:15	TD	TOMAWAC-TELEMAC (M. Benoit, S. Bourban, N. Huybrechts)	TD	TOMAWAC-TELEMAC (M. Benoit, S. Bourban, T. Fouquet, N. Huybrechts)
	12:15-13:30		Déjeuner		Déjeuner

Vend	13:30-15:30	TD	TOMAWAC-TELEMAC (M. Benoit, S. Bourban, N. Huybrechts)	TD	TOMAWAC-TELEMAC (M. Benoit, S. Bourban, T. Fouquet, N. Huybrechts)
	15:30-15:45		Pause café		Pause café
	15:45-17:45	TD	TOMAWAC-TELEMAC (M. Benoit, S. Bourban, N. Huybrechts)	TD	TOMAWAC-TELEMAC (M. Benoit, S. Bourban, T. Fouquet, N. Huybrechts)

