

avec :



## DIPLÔME UNIVERSITAIRE - 2022\*

(inscription sans condition de diplôme)

### Processus d'érosion des plages et stratégies de gestion du trait de côte

Les dates : **3 au 7 novembre 2022** (hors week-end)

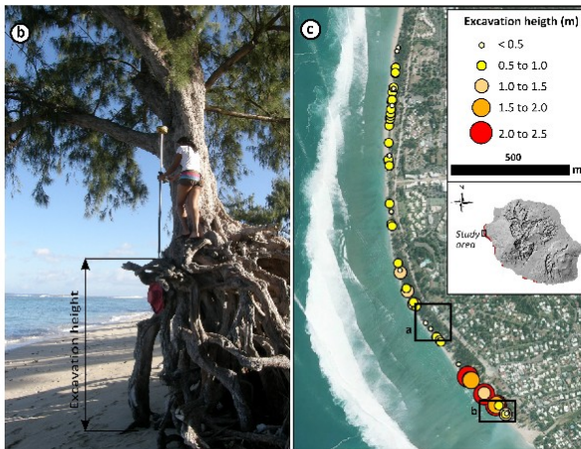
Public cible : **agents et acteurs territoriaux**

Volume horaire total : 22 heures dont :

**1 journée de terrain et 2 journées de théorie**

Lieu de formation : Campus Universitaire du MOUFIA – OSU-Réunion

\*Adossé aux observatoires : SNO DYNALIT (UR)– OBSCOT (BRGM)



Edgar photographie, 30 juin 2022

Inscriptions ouvertes  
10 septembre -10 octobre

Contact :  
[gwenaelle.pennober@univ-reunion.fr](mailto:gwenaelle.pennober@univ-reunion.fr)

Candidatures - inscription :  
<https://candidature.univ-reunion.fr/candidature/>

### Journée 1 (jeudi 3 novembre 2022): 7h30 heures

8h30-9h Accueil des étudiants

UE1 : Sortie terrain – Etude de sites

8h00 – 12h00 et 13h00-17h00

Intervenants : Université (OSU-Réunion- Espace-Dev), DEAL, BRGM, CEDTM

Hermitage, Cap Champagne, Baie de Saint Paul, cimetière Saint –Denis, Port de Sainte Marie

### Journée 2 (Vendredi 4 novembre 2022 ) :7h00 heures

UE2 : Environnements littoraux sédimentaires : rappels des concepts et définitions

8h00-12h00 et 13h30-17h00

Introduction	G. PENNOBER (Espace-Dev)
Géomorphologie littorale (falaises, détritiques)	R. BELON (BRGM)
Géomorphologie littorale :présentation du film de D. Jay	V. VIDONI (DEAL)
Géomorphologie littorale (biodétritique)	G. PENNOBER (Espace-Dev)
Notion d'hydrodynamique côtière (SNO Dynalit, Reeftemps, SONEL)	E. CORDIER (OSU-Réunion)
Géomorphologie littorale suivis (SNO dynalit : profils, MNT drone, trait de côte)	G. PENNOBER(Espace-Dev)
Géomorphologie littorale suivis (SNO dynalit- Camera)	J. MACHABEE (Espace-Dev)
Géomorphologie littorale suivis (Obscot)	R. BELON (BRGM)

### Journée 3 (Lundi 7 novembre 2021 ) : 7 heures

UE3 : Techniques actuelles de surveillance et de préservation du milieu littoral

8h00-12h et 13h30-17h00

Risques côtiers PPRI (loi climat et résilience) outils	X. PAYET (DEAL)
Risques côtiers PPRI (volet réglementaire)	V. VIDONI(DEAL)
Risques côtiers : Caractérisation des aléas (PPRI)	R. BELON (BRGM)
Stratégie de l'état de gestion du trait de côte	P. JOSSERAND (DEAL)
Parole d'acteur : Stratégie de gestion du trait de côte	Communauté d'agglomération du Territoire de la Côte Ouest
Observatoire SI GEOSUR	(OSU-Réunion)
Stratégie Nationale autour des observatoires	C. DELACOURT (LDO, IUEM)
Risques côtiers PPRI (IMMOcor, guide d'ouvrage, gestion sédimentaire, résultats de recherche RENOVRIK- Transfert)	R. BELON (BRGM)
Résultats de recherche Renovrisk –Transfert Conclusion	G. PENNOBER (Espace-Dev)

Évaluation en ligne avec supports de cours ouverte du 08 au 15 novembre 2022 en temps non limité