**SESSION PROPOSEE**

**ORAL** 🞏 Session 2 – hydrodynamique, hydrodynamique sédimentaire et trait de côte

🞏 Session 3 - cycle des nutriments et des éléments biogènes

🞏 Session 4 - populations et communautés biologiques

🞏 Session 5 - 20 ans SOMLIT

**POSTER** 🞏 Session 2 – hydrodynamique, hydrodynamique sédimentaire et trait de côte

🞏 Session 3 - cycle des nutriments et des éléments biogènes

🞏 Session 4 - populations et communautés biologiques

🞏 Session 5 - 20 ans SOMLIT

🞏 Session 6 - outils et techniques

**Choix des ateliers**

🞏 Atelier 1 - analyse des séries à long terme

🞏 Atelier 2 - apports respectifs de la télédétection et des mesures in situ

🞏 Atelier 3 - discussions croisées interdisciplinaires

**BOURSES POUR ETUDIANTS**

Merci d’indiquer si vous postulez à une bourse (aide aux frais de mission à hauteur de 500€) **OUI/NON**

**Titre**

Auteur A1, Auteur B2, etc.

1 Affiliation 1

2 Affiliation 2

Mots clef :

Résumé (250 mots maximum)