

## ANF CNRS TERRE ET UNIVERS - TaxoBen25

Date : 23 au 27 juin 2025

Lieu : Laboratoire Morphodynamique continentale et côtière (M2C)

Nombre de stagiaires : 30

### Objectifs

- o Observer et reconnaître les caractères morphologiques déterminants des échinodermes
- o Utiliser la bibliographie pertinente pour l'identification spécifique et utiliser les clés d'identification les plus récentes
- o Mettre à jour les listes nationales d'espèces
- o Connaître les avancées taxonomiques sur les groupes taxonomiques étudiés
- o Reconnaître les éventuelles espèces introduites ou non indigènes susceptibles de coloniser les côtes françaises

- o Observer et reconnaître les caractères morphologiques déterminants des échinodermes
- o Utiliser la bibliographie pertinente pour l'identification spécifique et utiliser les clés d'identification les plus récentes
- o Mettre à jour les listes nationales d'espèces
- o Connaître les avancées taxonomiques sur les groupes taxonomiques étudiés
- o Reconnaître les éventuelles espèces introduites ou non indigènes susceptibles de coloniser les côtes françaises

Chacun.e devra venir équipé.e de son ordinateur portable.

### Public visé

### Modalités pédagogiques

Présentation théorique et travaux pratiques en salle

### Programme



- Axe 1 : Partie théorique : phylogénie, cycles et modes de vie, distribution, habitat, anatomie et morphologie. Présentation des clés d'identification les plus récentes.
- Axe 2 : Partie pratique : Analyse morphologique des critères de reconnaissance, observation pratique d'individus pour mettre en œuvre des clés d'identification
- Axe 3 : Vérification des identifications des spécimens apportés par les stagiaires, constitution de collection de référence par les stagiaires.
- Axe 4 : Mise en œuvre dans les laboratoires des acquis de la formation (suivis en cours, publication, veille taxonomique, mise en collection)
- Axe 5 : Démarche qualité et bancarisation dans le cadre du SNO BenthOBS

### Conditions d'inscription

Date limite d'inscription : 23/05/2025

Inscription : <https://formation.ifsem.cnrs.fr/>

Renseignements :  
[ifsem-formation.contact@cnrs.fr](mailto:ifsem-formation.contact@cnrs.fr)