

Enseignement d'Initiative Locale EIL Littoral

Bloc de compétence : B2 Construire son projet personnel et professionnel

⇒ Biologie-Ecologie 20h

⇒ STAE : Cartographie 20h

⇒ ESC 20h

⇒ Physique-chimie 20h

Capacité évaluée	Critères d'évaluation	Savoirs mobilisés
C2.3 S'adapter à des enjeux ou des contextes particuliers	-Appropriation de la problématique, des enjeux particuliers -Mise en oeuvre d'une analyse réflexive personnelle	Ouverture à des réalités socio-culturelles, scientifiques, technologiques, ouverture à des démarches innovantes

1) **Objectifs de l'EIL Littoral** : examiner la relation entre l'homme et le littoral, en combinant deux méthodes pluridisciplinaires d'approche de l'environnement :

- se questionner, expérimenter, agir, ressentir et ajuster grâce à une approche sensible et expérimentale, incluant la pratique de la création artistique.
- observer, analyser et comprendre les spécificités du littoral (écosystèmes, faune et flore) et plus particulièrement de l'estran, par une approche scientifique

2) **Capacités à atteindre** : S'adapter à des enjeux ou des contextes particuliers

- ⇒ Connaître et comprendre les milieux littoraux (habitats, biodiversité, dynamique)
- ⇒ Comprendre les enjeux associés à ces milieux (algues, recul du trait de côte, érosion des dunes, marées vertes, conservation des espèces (hivernants) et les processus associés (géomorphologie du littoral, hydrodynamique côtière, dérèglement climatique, courants marins, sédimentologie,)
- ⇒ Découvrir et développer une approche artistique qui valorise la biodiversité et les paysages associés au littoral et interroge les enjeux socioculturels, en lien avec des artistes et des structures culturelles du territoire.

3) **Critères du CCF - évaluation**

- Biologie-Ecologie : analyse de documents en fonction du thème abordé - écrit : 1h
- Education Socio-Culturelle : production artistique avec travail de recherches – atelier de pratique artistique avec intervenant extérieur – 20 h et bilan du projet - écrit : 40 minutes
- Physique-Chimie : analyse de documents et/ou d'activités expérimentales - écrit : 1h
- Cartographie : réalisation d'une carte en 2D et/ou 3D illustrant la thématique abordée en fonction des partenariats (érosion, algues vertes, biodiversité, etc.) - production graphique : 2h en salle informatique

Dates du CCF :

BTS1A : lundi 2 juin 8h-12h

BTS1B : mardi 2 juin 8h-12h