

**Semaine Mers et Océans**

**7-10 Juin 2022**

**Lycée de la Mer et du littoral**

# ATELIER

# Médias



[www.lyceebourcefranc.fr](http://www.lyceebourcefranc.fr)

[www.instagram.com/alesa\\_bac/](http://www.instagram.com/alesa_bac/)

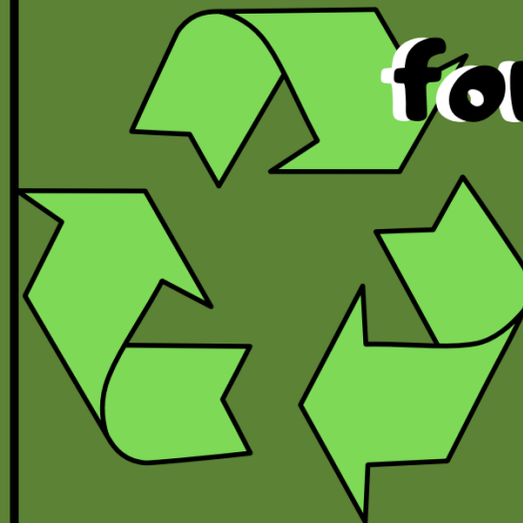


**Lycée de la mer et du littoral**  
BOURCEFRANC LE CHAPUS

# ATELIER

# PLOGGING

**L'atelier plogging permet de ramasser des déchets sous forme de course.**



**Le but de ce ramassage de déchets permet de sensibiliser les élèves à la pollution.**



## **Le matériel utilisé :**

- Sacs poubelles**
- Bouteilles en plastique pour les mégots**
- Des gants pour se protéger**
- Chronomètre**



## **Les étapes de création :**

- Repérage du terrain divisé en 4 zones**
- Photographie des déchets dans chaque zone**
- Mise en place d'actions à mener avec les déchets récoltés**
- Ramassage par zone**

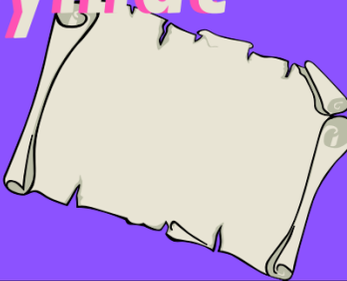
# ATELIER

## *BALADE* *Philosophique*



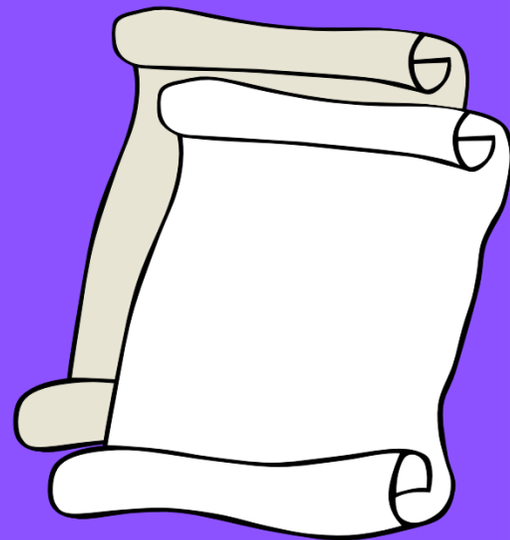
*L'atelier balade philosophique est un parcours poétique au cours duquel on jette des "Bouteilles à la mer"...*

*Quel est le but de ce projet ?  
Ce parcours permet aux élèves  
d'écrire librement en anonymat*



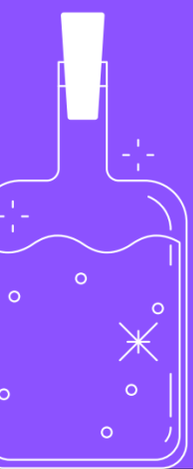
## ***Le matériel utilisé pour ce parcours:***

- Bouteille en verre***
- Petits papiers***



## ***Les étapes de création:***

- Organisation de la récolte des petits papiers***
- Préparation de bouteilles et des papiers***
- Réflexions des gens qui répondent aux questions posés***
- Selection et affichage des réponses aux questions***



# **ATELIER RENCONTRE AUTEUR**

**Quel est le but de  
ce projet ?**

**Cet atelier permet aux  
élèves d'apprendre à  
composer des planches  
de BD puis les  
présenter à un auteur  
qui viendra les  
rencontrer.**

## **Materiel utilisé pour ce projet :**

- feutres**
- matériel scolaire (gomme, crayon à papier, etc...)**
- BD**
- crayons aquarelle**
- papier Canson**

## **Etapes de création :**

- création du scénario**
- croquis du scénario au crayon sur le papier Canson**
- encrage et mise en couleurs**

# ATELIER

## *Création d'oeuvres avec des déchets*



L'atelier "création d'oeuvres avec des déchets" met un point d'honneur à recycler les déchets pour leur donner une nouvelle vie.

Quel est le but de ce projet ?

Une sculpture de détritrus sera présentée à l'issue de la semaine

**Matériel utilisé pour ce projet :**

**-déchets de l'Océan (plastique, bois, coquillage, algues, verre poli, etc...)**

**-décorations (paillettes, rubans, feutres, perles, peinture, etc...)**

**-outils (pistolet à colle, ciseau à bois, pince coupante)**



**Etapes :**

**-ramassage des déchets sur la plage de Bourcefranc-le-Chapus**

**-mise en commun des déchets et délibération sur les projets et oeuvres à créer**

**-création des oeuvres**



# ATELIER

# GRAPHISME

**L'atelier graphisme permet aux élèves de créer des dessins stylisés.**

**Le but ?  
Sensibiliser les élèves à la pollution.**

# **Les étapes de création :**

- brainstorming avec son binôme**
- réalisation du croquis**
- mise en couleurs du croquis et possibilité de le numériser**

# ATELIER

# *Cyanotype*

**C'est quoi le cyanotype ?**

**Le cyanotype est un procédé photographique monochrome négatif ancien, par le biais duquel on obtient un tirage photographique bleu de Prusse, bleu cyan.**

---

**Ce procédé permet de créer des objets personnalisés comme des logos, des cartes postales, des tee-shirts, etc...**

## **Le matériel utilisé :**

- un support de création**
- des matériaux supports**
- une plaque de verre**
- un mélange de solutions**
- une chambre noire**
- la lumière du soleil**

## **Les étapes de préparation :**

- 1.Choisir son support**
- 2.Prendre son objet d'impression**
- 3.Mettre votre objet sur le support**
- 4.Mélanger les produits A+B et en badigeonner le support**
- 5.Placer la plaque en verre sur le support**
- 6.Laisser au soleil**

# Atelier

Comptage de  
grains de sable

**L'atelier consiste à  
savoir combien il y a  
de grains de sable sur  
la plage de  
Bourcefranc -le-  
Chapus**

## **Le matériel nécessaire :**

- loupe binoculaire**
- becher**
- éprouvette gradué**
- scalpel**



## **Les étapes de préparation :**

- mesurer la taille de la plage**
- observer la taille d'un grain de sable au microscope**
- calculer le volume de la plage ainsi que la masse d'un grain de sable**

**SURPRISE !**

**Il y a 240 000 000 000 000 grains de sable sur la plage de Bourcefranc-le-Chapus**