



ONBOARD LABORATORY.

Un programme à destination des
entrepreneurs du recyclage du plastique

Qu'est-ce que Plastic Odyssey ?

Une expédition maritime de 3 ans autour du monde pour rencontrer et échanger avec des entrepreneurs locaux du recyclage afin de développer des solutions durables contre la pollution plastique, ainsi qu'explorer les alternatives pour construire un monde sans plastique et les partager.





Exemple d'une palette en plastique recyclé

Quelques chiffres

3

semaines

Durée moyenne
d'une escale dont
10 jours d'OnBoard
Laboratory

100

m²

Superficie de l'atelier
de recyclage
embarqué

10

entrepreneurs
sélectionnés

Nombre de
participants au
programme

Nos solutions

Débutant



**Programme de formation
100% en ligne**

Les bases du recyclage du
plastique

[En savoir plus](#)

Confirmé



**Programme d'incubation à
bord du bateau**

Accélérer le développement
de son projet de recyclage
des plastiques (technique et
économique)

Expert



**Micro usine de recyclage
conteneurisée**

Investir dans une usine
Plastic odyssey à capacité
semi-industrielle



UN PROGRAMME DIVISÉ EN 2 PHASES

PHASE 1 : INCUBATION

- Process de recyclage du plastique
- Clés de réussite d'un projet de recyclage
- Construction d'un modèle économique
- Prototypage sur les machines de recyclage
- Rencontres et mises en relation avec des experts locaux du recyclage

PHASE 2 : ACCÉLÉRATION

- Accompagnement personnalisé de chaque projet suivant le besoin de chacun des entrepreneurs. Prototypage d'un produit fini spécifique, approfondissement du business plan

LOGISTIQUE

- Horaires des journées : 9h30 - 16h30
- Repas de midi offert à bord
- Pas d'hébergement possible à bord
- Frais logistiques personnels (transport, hébergement...) non inclus
- Programme gratuit





Profils recherchés

Les entrepreneurs qui ont un projet de recyclage avancé ou en cours de développement, ayant déjà un premier retour d'expérience sur la gestion des déchets plastiques (collecte, tri, transformation...).

Le programme sera principalement orienté sur l'étude de la valorisation du déchet plastique en produit fini avec un modèle économique viable.

Nous sommes ouverts à toutes les initiatives, n'hésitez pas à **candidater** !



ONBOARD
LABORATORY.



L'ATELIER DE RECYCLAGE

- Une unité de pyrolyse **30L/h**
- Un broyeur **200 kg/h**
- Une extrudeuse **200 kg/h**
- Un système de lavage/tri
- Une centrifugeuse **150 kg/h**
- Une presse hydraulique **60T**
- Un four
- Des moules usinés/mécano-soudés
- Une presse à balles

LES OUTILS DE R&D

- Imprimante 3D
- Solidworks

L'ATELIER MÉCANIQUE

- Une fraiseuse à commande numérique
- Un tour conventionnel
- Un poste à souder
- Des outils mécaniques divers
- Des outils portatifs divers



Comment candidater ?

Retrouvez le lien de l'appel à candidature sur nos réseaux sociaux ou notre site internet via le lien :

POSTULER MAINTENANT

Nous reviendrons vers vous au plus vite après la clôture de l'appel à candidature, bon courage !

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous envoyer un mail à l'adresse : juliette@plasticodysey.org

