COMMENT EXPLORER LES OCÉANS?

COMPÉTENCES À S'ORIENTER Lab

Découverte du monde économique et professionnel

Établir la relation entre progrès scientifique et technique et évolution des activités professionnelles.

Élaboration du projet d'orientation scolaire et professionnel

Découvrir les possibilités de formation et les voies d'accès aux mondes économique et professionnel.

Développement du sens de l'engagement et de l'initiative

S'initier au processus créatif en imaginant les métiers de demain.



ACCOMPAGNEMENT À L'ORIENTATION

Les métiers du traitement des déchets

Technicien, technicienne en traitement des déchets

Les déchets plastiques marins, sont un problème à l'échelle mondiale. Ils représentent près de 95% des déchets accumulés dans nos littoraux, dans les océans et les mers, que ce soit en surface ou dans les sols. La majeure partie des déchets marins provient de la terre et peut entraîner des conséquences très néfastes sur l'environnement (sur la faune et la flore), la santé et aussi l'économie. Des solutions existent pourtant en amont et consistent essentiellement à prévenir et traiter la production de déchets, pour recycler et pour réutiliser des matériaux et autres produits. Il faut tout faire pour garder ces déchets à terre et les détruire ou bien les recycler afin qu'ils n'aillent plus se perdre en mer.

en savoir +

©Onisep



Reportage



Quiz/jeu



Formations



Documentation Information



Coin des experts

J'imagine un métier sur le <u>Manta</u>, le premier bateau-usine concentré d'écologie et de technologie capable de collecter, traiter et valoriser des déchets plastiques marins en grande quantité.

Métier choisi :	



2030 ?



