



LES ATELIERS PLASTIQUES

DES ANIMATIONS IMMERSIVES ET
PÉDAGOGIQUES DANS L'UNIVERS
PLASTIQUE ET SES DÉFIS

RETROUVEZ NOUS SUR :



<https://utopia-earth.org>





PLASTIQUE ET ACTIVITÉ DE SOIN

DURÉE : 1 HEURE



À PROPOS

Les plastiques ont révolutionné la pratique de la médecine moderne, que ce soit dans sa performance, ses coûts, son accessibilité ou encore sa gestion des risques. Cependant la crise du COVID a mis en exergue certains défis de la médecine : ses déchets et son approvisionnement.

Quels est le coût plastique de nos dispositifs médicaux ? Comment limiter l'impact de notre système de soin ? Quelle transition pour le secteur médical ?



COORDONNÉES

06 61 06 41 11

utopia.umnp@gmail.com



INTÉRÊTS DE L'ANIMATION



HISTOIRE



DISCERNEMENT



PROSPECTIVE

Comprendre l'évolution des pratiques médicales et leur héritage offre des clefs pour construire l'avenir de nos activités de soins.



DÉROULÉ

- Naissance et développement de la médecine moderne (20')
- La massification et les progrès techniques de la médecine (20')
- Les limites du modèle médical contemporain & esquisse de solution (20')

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre l'évolution des pratiques d'activités de soins et ses équipements.
- Identifier le rôle des matières plastiques dans les services médicaux.
- Evaluer le « risque plastique » dans les activités de soin

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Définir les risques stratégiques en prenant compte des dynamiques passées et établir des scénarios à venir probables.
- Préparer et structurer un plan d'action en tenant compte du coût réel des matières plastiques.
- Optimiser ses actions dans une démarche RSE.

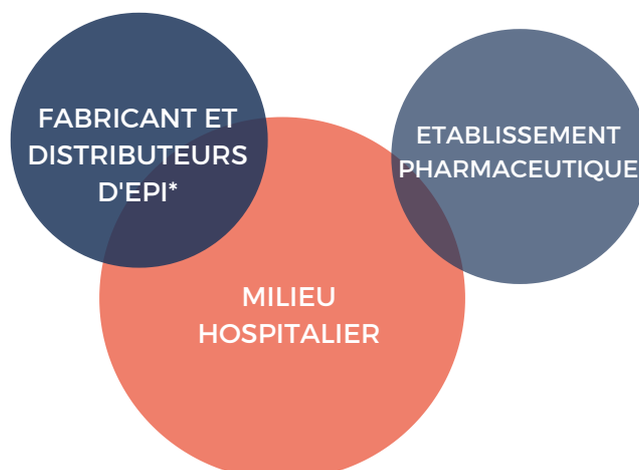


PROFILS CIBLÉS

PERSONNEL SOIGNANT, LOGISTIQUE ET ACHAT, STRATÉGIE RSE.



SECTEURS CIBLÉS



* Equipement de protection individuel