



Titre : Pollution en milieu aquatique

Situation professionnelle :

Vous intervenez lors d'un déversement accidentel d'un camion dans un fossé. Une pollution probable d'un milieu aquatique.

QUI?	Personnes ou structures impliquées			
	Enseignants	Nathalie PIERRE	Emeline TATA	Nathalie BARBIER-CODET
	Intervenants extérieurs	Monsieur Perroneau, Cellule Opérationnelle de Prévention des Risques (COPR)		

QUAND?	Période dans l'année								
	X				PFMP	PFMP			
	Rentrée	Toussaint		Noël		Février		Printemps	

OÙ?	A l'intérieur du lycée	Salles de cours, atelier Cour, Mare de St Félix-La Salle
	A l'extérieur du lycée	

POURQUOI?	Compétences visées	Tâches à réaliser (RAP)
	<p>C11- Rechercher, sélectionner l'information</p> <p>C12- Traiter, référencer et stocker l'information</p> <p>C22- Analyser les risques liés à l'activité du travail</p> <p>C311- Choisir la méthode, les matériels pour l'intervention</p> <p>C341- Définir les indicateurs de qualité</p> <p>C342- Identifier les moyens de contrôle qualité</p> <p>C413- Réaliser l'entretien des milieux aquatiques, naturels.</p> <p>C415- Réaliser l'entretien des milieux aquatiques naturels, les installations de phytorestauration...</p>	<p>A5.1- Entretien des milieux aquatiques naturels</p> <p>A6- Gestion de la maintenance des matériels et des équipements</p> <p>A9- Vérification de la qualité de la prestation</p>



COMMENT?	Savoirs associés		
	S1 : CET	S2 : TT	S3 : STPE
	Connaissance de l'Environnement de Travail	Technologies et Techniques	Sciences et Technologies de la Protection de l'Environnement
	1.3- Gestion de l'activité professionnelle : Notion de coûts de prestations	1.4- Véhicules et matériels d'entretien des milieux aquatiques naturels, des installations de phyto-restauration	3.1- Les catastrophes écologiques
	4.8.5- Risques liés aux vibrations		3.2- Les accidents ou catastrophes anthropiques
	1.2- Organisation des entreprises ou collectivités du secteur professionnel	4-2 Véhicules et matériels Débroussailleuse	1.3- Flux d'énergie et de matière dans la biosphère (cycle de l'azote)
	3.2- Méthodes de contrôle <i>Contrôle qualité</i> <i>Autocontrôle</i> <i>Traçabilité</i>		
	Moyens matériels	TP	Sortie-Intervention
Ordinateurs, microscopes Vidéoprojecteur Débroussailleuse REVISIONS SEMAINE 36	TP nettoyage de mare TP débroussaillage TP arrachage des plantes invasives	Intervention Mr Peronneau Visite d'un écovillage (épuration par les plantes macrophytes) Place ô gestes	