

Emploi du temps d'une Classe d'eau 3^{ème} professionnelle bâtiment et travaux publics

lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
<p style="text-align: center;">Ouverture de la classe d'eau</p> <p>Présentation du programme de la semaine Remise des livres de bord et des appareils photos jetables</p> <p style="text-align: center;">Film sur l'eau</p> <p>Histoire-géo : la répartition de l'eau dans le monde</p>	<p style="text-align: center;">Station de traitement d'eau potable de Vigneux-sur-Seine</p> <p>Technologie : le traitement de l'eau propre à la consommation, le traitement des eaux usées</p>	<p style="text-align: center;">Compte-rendu des visites</p> <p>travail sur le livre de bord</p> <p style="text-align: center;">Pêche à la mouche</p> <p>intervention de M. Caillet sur la vie des rivières</p>	<p style="text-align: center;">Visite de St Mammès, cité des Mariniers</p> <p>Technologie : les ouvrages d'art liés à l'eau Français : l'eau, source d'inspiration des poètes</p>	<p>Travail sur le livre de bord</p> <p style="text-align: center;">Intervention de M. Vignaud, société Eau de Paris</p>
<p style="text-align: center;">Intervention de M. Vitu, maire des Ormes</p> <p>la gestion de l'eau dans la commune</p> <p>VSP : les usages de l'eau, la gestion de l'eau, le coût de l'eau, la pollution</p>	<p style="text-align: center;">Visite des égouts de Paris</p>	<p>Sciences : les écluses ; analyse et synthèse de l'eau Maths : les fonctions affines : la facture d'eau Anglais : le vocabulaire du cycle de l'eau</p>	<p style="text-align: center;">Réalisation de l'exposition collective</p>	<p style="text-align: center;">Finalisation de la production collective et remise de diplômes (salle du forum)</p>