

MÉLANGE	La terre matière première Sources d'approvisionnement	T	plan de session niveau 3 unité M
<p><b>Objectifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaître les sources d'approvisionnement : carrières, chantiers privés et publics, briqueteries, recyclage de murs, fabricants, négociants</li> <li>- Avoir un aperçu et comparer des matériaux et produits disponibles sur le marché</li> <li>- Savoir dialoguer avec les différents interlocuteurs</li> </ul> <p><b>Méthode</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dialogue basé sur la connaissance des apprenants</li> <li>- Présentation de documents : dépliants commerciaux, cartes géologiques, analyse de sol d'un laboratoire...</li> <li>- Projection d'un diaporama</li> </ul>		<p><b>Formateur</b></p> <hr/> <p><b>Lieu</b> Salle</p> <hr/> <p><b>Durée</b> 1 heure</p>	
<p><b>Contenu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Terminologie : sol, carrière, ré-emploi, déchet, recyclage...</li> <li>- Différentes présentation de la matière Terre <ul style="list-style-type: none"> <li>o terre plus ou moins compactée ou foisonnée</li> <li>o terre humide faiblement transformée</li> <li>o poudre d'argile sèche</li> <li>o rebuts de matériaux de fabrique</li> <li>o matériaux en terre crue destinés à la cuisson</li> <li>o éléments de démolition de murs en terre</li> <li>o matériaux de construction en terre aboutis et conditionnés</li> </ul> </li> <li>- Types de provenance <ul style="list-style-type: none"> <li>o carrières</li> <li>o terres d'excavation de chantiers</li> <li>o briqueteries et tuileries : terres extraites, copeaux, produits moulés ou extrudés non cuits</li> <li>o démolition du patrimoine immobilier en terre</li> <li>o producteurs de matériaux terre pour les potiers, briquetiers, tuiliers, constructeurs</li> <li>o négociants de matériaux écologiques</li> </ul> </li> <li>- Principes de l'échantillonnage</li> <li>- Réglementation des sites d'extraction</li> <li>- Dérogations liées à la restauration du patrimoine</li> <li>- Qualité et traçabilité (terre polluée, floculants, ...)</li> <li>- Circuits courts, plate-formes de mise à disposition, initiatives urbaines</li> </ul>		<p><b>Documentation</b> CD enduits terre M1_T1_i1 M1_D1_i1 M1_T4_i2 M1_T4_t1 M1_T6</p> <p>Cartes géologiques</p> <p>Résultats d'analyse de sol</p> <p>Dépliants de négociants en matériaux terre</p> <p><b>Équipement</b> vidéo-projecteur écran</p> <p><b>Échantillons</b> Terres de différentes provenances</p>	
<p><b>Préparation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diaporama</li> </ul>			
<p><b>Références</b> CD Rom : Les enduits en terre, Module 1, FAL e.V. 2005</p>			