



<b>INTITULE DU PROJET</b>		<b>AMACO : Atelier MAtières à COonstruire</b>
<b>FINANCEMENT</b>		<b>5 000 000 €</b>
<b>ETABLISSEMENT PORTEUR</b>		Grands Ateliers
<b>AXES DE FORMATION</b>		STS (Sciences, Technologies, Santé)
<b>DESCRIPTION</b>		Enseignement intégré de la construction durable, couvrant la totalité des phases du cycle de vie dans le cadre de la Cité de la Construction Durable.
<b>APPORTS POUR</b>	<b>L'INNOVATION</b>	Pour chaque axe thématique, création d'une centaine d'expériences didactiques pour illustrer le comportement physico-chimique des matériaux, établir la liaison entre ces expériences didactiques et la réalité de chantier, et créer une installation artistique et culturelle visant à mettre en valeur l'utilisation contemporaine des matériaux concernés.
	<b>LES ETUDIANTS ET LES PUBLICS CIBLES EN FORMATION</b>	Etudiants des établissements partenaires et publics en formation tout au long de la vie.
	<b>LA QUALITE PEDAGOGIQUE</b>	Stimuler la créativité et la capacité d'innovation par une meilleure connaissance de la matière constitutive des matériaux.
	<b>L'ENVIRONNEMENT ECONOMIQUE ET SOCIAL</b>	Formation de professionnels capables de relever les défis de la construction durable, meilleure valorisation des ressources.
	<b>LE SYSTEME D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR</b>	Dispositif qui regroupe un réseau d'établissements et performants, entretenant un lien étroit avec des laboratoires de recherche et conduisant à une meilleure employabilité des étudiants.
<b>LOCALISATION</b>	<b>REGION(S)</b>	Rhône-Alpes, Ile-de-France
	<b>VILLE(S)</b>	Grenoble, Lyon, Villeurbanne, Paris