



INTITULE DU PROJET		<b>ENEPS</b> : Ecole Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur de l'université Joseph Fourier de Grenoble
FINANCEMENT		<b>3 500 000 €</b>
ETABLISSEMENT PORTEUR		Université Joseph Fourier de Grenoble
AXES DE FORMATION		STS (Sciences, Technologie, Santé)
DESCRIPTION		Création d'une voie d'excellence au sein de l'Ecole Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur de l'Université pour les bacheliers professionnels du secteur production dans trois secteurs : génie civil, génie électronique et informatique industriel, réseaux et télécommunication.
APPORTS POUR	L'INNOVATION	Voie d'excellence pour les bacheliers professionnels avec perspectives de formation au niveau master ou ingénieur.
	LES ETUDIANTS ET LES PUBLICS CIBLES EN FORMATION	Les bacheliers professionnels du secteur production.
	LA QUALITE PEDAGOGIQUE	Apprentissage par projet, utilisation des TICE, pédagogie par groupes spécifiques et parrainage professionnel. Parcours flexibles présentant de nombreux débouchés à tous les niveaux de qualification.
	L'ENVIRONNEMENT ECONOMIQUE ET SOCIAL	Thématiques centrées sur les nouvelles technologies du bâtiment en lien avec le « Grenelle de l'environnement ».
	LE SYSTEME D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Dispositif transposable et mise en place d'un réseau national. Dynamique de changement.
LOCALISATION	REGION(S)	Ile-de-France, Rhône-Alpes
	VILLE(S)	Caluire et Cuire, Grenoble, Lyon, Neuilly sur Seine, Saint-Martin d'Hères, Villeurbanne, Rueil-Malmaison