



INTITULE DU PROJET		<b>CMI-FIGURE</b> : Formation en InGénierie d'Universités de REcherche
FINANCEMENT		<b>10 000 000 €</b>
ETABLISSEMENT PORTEUR		Université de Poitiers
AXES DE FORMATION		STS (Sciences, Technologies, Santé)
DESCRIPTION		Mise en place d'une filière de formation d'ingénierie dans les universités.
APPORTS POUR	L'INNOVATION	Le projet s'appuie sur des modèles internationaux de formations en ingénierie débouchant sur des compétences transversales et pluridisciplinaires. Inscription dans une charte et un référentiel définissant les principes et modalités d'application du projet.
	LES ETUDIANTS ET LES PUBLICS CIBLES EN FORMATION	Etudiants de licence et master intéressés par les formations en ingénierie.
	LA QUALITE PEDAGOGIQUE	Le projet permet une progressivité du cursus en matière de niveau d'abstraction et en matière de spécialisation. Apprentissage par projets
	L'ENVIRONNEMENT ECONOMIQUE ET SOCIAL	Liens étroits avec des laboratoires de recherche et des entreprises.
	LE SYSTEME D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Réseau large qui couvre l'ensemble du territoire et permettra de proposer une offre de formation transformante.
LOCALISATION	REGION(S)	Poitou-Charentes, PACA, Languedoc-Roussillon, Aquitaine, Franche-Comté, Nord-Pas-Calais, Lorraine, Rhône-Alpes, Ile-de-France, Midi-Pyrénées
	VILLE(S)	Aix-Marseille, Avignon, Besançon, Bordeaux, La Rochelle, Lille, Lyon, Montpellier, Nancy, Paris, Poitiers, Toulouse