



INTITULE DU PROJET		FINMINA : Réseau national pour les Formations INnovantes en Micro et Nanoélectronique
FINANCEMENT		4 400 000 €
ETABLISSEMENT PORTEUR		GIP-CNFM (Groupement d'intérêt Public pour la Coordination Nationale de la Formation en Micro et nanoélectronique).
AXES DE FORMATION		STS (Sciences, Technologies, Santé)
DESCRIPTION		Mise en place d'une offre de formation d'excellence en micro et nanoélectronique.
APPORTS POUR	L'INNOVATION	Formation modulaire adaptée aux différents temps de formation tout au long de la vie, actions de sensibilisation vers l'enseignement secondaire et primaire à travers les plateformes technologiques réparties sur le territoire.
	LES ETUDIANTS ET LES PUBLICS CIBLES EN FORMATION	Etudiants des universités et écoles d'ingénieurs partenaires en formations initiales du lycée au doctorat, et formation continue des ingénieurs et techniciens.
	LA QUALITE PEDAGOGIQUE	Formation interdisciplinaire, modulaire et graduelle.
	L'ENVIRONNEMENT ECONOMIQUE ET SOCIAL	Prise en compte de l'adaptation requise dans un domaine aux évolutions rapides.
	LE SYSTEME D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Le projet contribue à l'attractivité internationale de la formation française dans le domaine des nanotechnologies.
LOCALISATION	REGION(S)	Languedoc-Roussillon, Midi-Pyrénées, Bretagne, Ile-de-France, Rhône-Alpes, Alsace, PACA, Aquitaine, Limousin, Nord-Pas-de-Calais
	VILLE(S)	Montpellier, Toulouse, Rennes, Paris, Orsay, Grenoble, Lyon, Strasbourg, Aix-Marseille Talence, Limoges, Villeneuve d'Ascq