



INTITULE DU PROJET		AVOSTTI : Accompagnement des vocations scientifiques et techniques vers le titre d'ingénieur
FINANCEMENT		9 000 000 €
ETABLISSEMENT PORTEUR		Université de Nantes
AXES DE FORMATION		STS (Sciences, technologies, santé)
DESCRIPTION		Projet collectif des 13 écoles d'ingénieurs internes aux universités (« réseau Polytech ») visant à améliorer l'attractivité des formations d'ingénieurs et à conforter leur visibilité à l'international.
APPORTS POUR	L'INNOVATION	Processus innovants permettant d'ouvrir les formations d'ingénieurs à de nouvelles populations d'étudiants de niveaux licence et master.
	LES ETUDIANTS ET LES PUBLICS CIBLES EN FORMATION	Etudiants bacheliers des séries technologiques, étudiants en première année des études de santé (PACES), et étudiants étrangers.
	LA QUALITE PEDAGOGIQUE	Proposer à terme un diplôme d'ingénieur reconnu au niveau international co-habilité par les 13 universités partenaires, et portant la marque unique Polytech, constitue un des objectifs innovants du projet.
	L'ENVIRONNEMENT ECONOMIQUE ET SOCIAL	Plus de 20 Pôles de compétitivité représentatifs des 5 domaines de formation du réseau des Polytech, implantés sur l'ensemble du territoire, soutiennent ce projet.
	LE SYSTEME D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Mise en place de parcours sécurisés et de passerelles vers le cycle d'ingénieurs
LOCALISATION	REGION(S)	Pays de Loire, Rhône-Alpes, Nord-Pas-de-Calais, Languedoc-Roussillon, Centre, Ile-de-France, Auvergne, PACA.
	VILLE(S)	Aix-Marseille, Chambéry, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lille, Montpellier, Nantes, Orléans, Orsay, Paris, Nice, Tours, Villeurbanne