

	Titre	Partenaire	Parcours
	Découverte de la méthode DDA pour la détermination des propriétés radiatives d'objets de formes complexes	Institut Pprime	EAT/EI
	Utilisation d'une tête artificielle et des logiciels de traitement associés - Audition binaurale, base de données et acoustique des salles		EAT
	Conception d'une éolienne Low-Tech	0.6 Planet	EAT/EI/MEE
	Réalisation de la STD du bâtiment BBC multipôle de Saint-Eloi	Grand Poitiers	EAT
	Cartographie des usages du multipôle de Saint Eloi	Grand Poitiers	EAT/EI/MEE
	Cartographie des usages du multipôle de Saint Eloi	Grand Poitiers	EAT/EI/MEE
	Audit de l'éclairage de différents bâtiments communaux de la commune de Saint Benoît et proposition de solutions de rénovation	Mairie de Saint Benoît	EAT
	Quantifier l'éblouissement d'inconfort pour des luminaires non uniformes en émission	SFEL	EAT
	Conception d'outils pour optimiser la mise en place par Enedis d'une opération d'autoconsommation collective sur Grand Poitiers	ENEDIS	MEE
	Contrôler l'ULR d'un luminaire installé	CSTB	EAT
	Bilan carbone du projet de coopération décentralisée entre Grand Poitiers et Santa Fe, Argentine	Grand Poitiers	EI
	Etude expérimentale d'un caloduc-thermosiphon à naphthalène pour la récupération et la valorisation de l'énergie thermique fatale	Institut Pprime/ENSMA	EI
	Etude de l'état de l'art des fonctions d'estimation d'état et d'optimisation appliquées au réseau de distribution	SRD	MEE
	Quantification de l'échauffement d'un broyeur à haute énergie de poudres végétales	BIOSEDEV	EI
	Détermination de la vitesse du vent à partir d'un capteur innovant	LabCom IONESCO/UP	MEE
	Détermination de la vitesse du vent à partir d'un capteur innovant	LabCom IONESCO/UP	MEE
	Conception d'éoliennes à axe vertical et à haut rendement	Intelligence Service	EAT/EI/MEE