

CATEGORIE DE PRIX	NOM DU PROJET	NATURE DU PROJET	ETABLISSEMENT	LAUREAT	SPONSOR
Produit le plus original	<b>PASS CEINTURION</b>	Boucle de ceinture invisible sous les portiques de sécurité	Arts & métiers ParisTech Metz	Fabien LUCAS	Association Synergie
Meilleur plan marketing	<b>STORM</b>	Gestion des eaux de pluie au cas par cas	Ecole nationale d'ingénieurs Metz	Daniel FERNANDEZ Nikita ASSILAMEHOO Loic DIMITHE ABOUMOU Stéphane LAMBON Manuela PAULE YANGO	Metz Métropole
Meilleur business plan	<b>MAGNY KART</b>	Création du premier complexe de karting écologique F1 au nord de la Moselle	Université Paul Verlaine Master 2 entrepreneuriat Metz	Marc BAYARD	EDF
Prix TIC	<b>EASY PARK</b>	Créer une application numérique permettant d'informer, en temps réel, le client, de la disponibilité des places de parking des principales villes françaises	Arts & métiers ParisTech Metz	Edouard DEROSSI François PISSOT Fabien CHARLES Jonathan DEFRANOULD	KPMG
Meilleure innovation	<b>MODULO SOLS</b>	Système de revêtement modulable du sol	Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction Metz	Thibaut DELHOUSTAL Romain PICINALI Benoît RENAUT	Total
Développement durable	<b>YOKE POWER</b>	Promotion de la traction bovine en proposant aux professionnels du matériel adapté alliant confort, sécurité et design	Institut supérieur d'ingénierie de la conception Nancy	Ophélie BOUDOT Cédric GONIN Philippe CAGNIN	Ram Gamex
Meilleure Présentation orale	<b>CREA STYLE</b>	Mise en place d'un site internet dédié à la customisation de sacs à main pour femmes	Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires Nancy	Elodie BOGA Jean-Charles FRANCHE Marine PALLEZ Marion BRIANCON-MARJOLLET Mélanie PERCHERON Caroline MOSSIER	CIC Est
Jeune entreprise	<b>LEKO</b>	Agence spécialisée dans l'architecture durable	LPR technicien construction bois Saulxures-sur-Moselotte	François-Xavier CORDIER	Malakoff Médéric
Coup de cœur du jury	<b>AIH SOLUTIONS</b>	Entreprise spécialisée dans l'installation domotique et immotique pour les nouvelles constructions ou la rénovation	Université Paul Verlaine M2 génie électrique et informatique industrielle Metz	Régis CIRE Mathieu MULLER	CCIT de la Moselle