

Prix	Etablissement	Niveau	Partenaire professionnel	Sujet d'étude
Challenge Innov'				
Niveau Collège <i>Mention spéciale de l'engagement</i>	Collège Pardé Dijon (21)	Quatrième et troisième	BOISSET EFFERVESCECE	Comment anticiper l'impact du réchauffement climatique sur la chaîne de fabrication du vin ?
Niveau Lycée	Lycée Le Castel Dijon (21)	Terminale bac pro Métiers de la mode et cuisine	REMI CONFECTION	Création d'une tenue professionnelle de cuisine : La « Etcheveste »
Niveau Post-bac	Lycée Edgar Faure Morteau (25)	BTS Conception et industrialisation en microtechniques 2 ^e année	SILVANT SA	Fermeoir tourniquet sécurisé pour sac à main
Communication				
	Lycée Le Castel Dijon (21)	BTS Métiers de la mode et du vêtement 1 ^{re} année	Stand21	Optimisation de la conception d'une combinaison de pilote automobile plus près du corps
Coup de cœur des équipes				
	Lycée Le Castel Dijon (21)	Terminale Bac Pro Métiers de la Mode et Cuisine	REMI CONFECTION	Création d'une tenue professionnelle de cuisine : La « Etcheveste »
Prix spéciaux				
Culture scientifique et technique	Lycée Lumière Luxeuil-les-Bains (70)	Seconde Création et innovation technologique	Atelier Lafayette	L'E-meuble
Valorisation du patrimoine local	Lycée du Parc des Chaumes Avallon (89)	Seconde bac pro Pilote et Maintenance des Installations Automatisées	Association du train petite vitesse de Massangis	Wagon de mineurs Connecté
		Première Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels		Wagon Musée
Economie circulaire	Lycée Parriat Montceau-Les- Mines (71)	Seconde et première	Gauthier Déménagements Village apprenant	Parriat'staging
Solidarité	Centre scolaire Notre Dame Nevers (58)	Terminale bac pro Métiers du Commerce	Association Elles du Faso	Tous unis pour l'entrepreneuriat féminin Elles du Faso
Créativité	Lycée Les Huisselets Montbéliard (25)	BTS Métiers de la mode et du vêtement	Les Ateliers de Lina KHEI	Projet ARTCYCLING
Partenariat	Lycée Edgar Faure Morteau (25)	BTS Conception et industrialisation en microtechniques 2 ^e année	MB Watches	Watch-Winder pour montres automatiques