

## Feuille1

12h45-12h50	FOURNIER et SICARD	Mise au point d'un appareil daguerréotype façon Dr Stone
12h50-12h55	KHALIFA et LANGERON	rôle des antioxydants dans la conservation des aliments
12h55-13h00	EMMANUEL-EMILE et PLATEL	Optimisation des roues du rover Martien
13h00-13h05	MELLET et PETTENATI	La station seebeck
13h05-13h10	DANAN et GOHIN	Conception d'une aile
13h10-13h15	CATERNET et GOURDELIER	Optimisation d'une douche
13h15-13h20	SHABAN et VARTANIAN	Photographie
13h20-13h25	BOUDRY et DRIF	Piézo électricité
13h25-13h30	KONGPHENGTA et PASSEMARD	Conservation et restauration des oeuvres d'art
13h30-13h35	GROSPELLIER	Optimisation d'électrage
13-35-13h40	CONFLITTI et ZIEGLER	Le parfait parfum
13h40-13h45	DAGUISE et LEQUIPE	Matériaux à changement de phase
13h45-13h50	DALMASSO	Anode sacrificielle
13h50-13h55	NAVARRE et VERNET	Optimisation des encres de stylo
13h55-14h00	BOUISSOU et GARCIN	pas de titre ???
14h00-14h05	JANSSENS et PECHIKOFF	Croissance de cristaux
14h05-14h10	MIHAI et NARDI	Le recyclage des textiles: physique et chimique