

TITRE	NOM ET PRENOMS	Date	Heure
Transportation of goods in inner-city centers: can autonomous vehicles in platoon be a suitable solution?	BARBE Corentin	17-mai	16:30
	LE GOUELLEC Soazig		
	RENFER Thomas		
Colonie de fourmis : principe et exemples d'applications sur des problèmes d'optimisation dans logistique des transports	BERTRAM Arthur	17-mai	16:45
	DAVIN Clément		
	DUPRE Sylvain		
	POPILLE Clément		
Théorie des jeux : principe et exemples d'applications sur des problèmes d'optimisation dans logistique des transports	LAFRESNAYE Richard	17-mai	17:00
	LAMBERT Axel		
	PHILIPPE Vianney		
Les problèmes : TSP (Traveling Salesman Problem), VRP (Vehicle Routing Problem) et LRP (Location-Routing Problem)	BENAITIER Alexis	17-mai	17:15
	CATINOT Nicolas		
	PILLIER Victor		
Plus court chemin avec l'algorithme A* (A star)	DIVET Sébastien	17-mai	17:30
	RIDOUX Pierre		
	VALBUZZI Jérôme		
Les algorithmes génétiques: principe et exemples d'applications sur des problèmes d'optimisation dans logistique des transports	LECOQ Florian	17-mai	17:45
	BAUDOUY Vincent		
	GENELOT Valentin		
Résolution exacte de programme linéaire en nombre entier avec l'algorithme Branch-and-Bound	Krishan Ketan	17-mai	18:00
	Guerigneau Benoit		
	Payet Guillaume		