

PROJETS RESEAUX & LOGISTIQUE

Un groupe de 2 étudiants par projet

Tous les projets doivent être traités

Présentation format MindMap de 10 minutes et 5 minutes de questions

TITRE	NOM ET PRENOMS	Date	Heure
Transport de marchandises dans les centres-villes : des véhicules autonomes en peloton peuvent-ils être une solution adéquate?	BAH Maldini	13-mai	13:00
	BOURNEUF Alexandre		
Colonie de fourmis : principe et exemples d'applications sur des problèmes d'optimisation dans logistique des transports	AUCKBARALLY Reyhaan	13-mai	13:15
	EDELIN Pierre		
	GAUCHARD Antoine		
Les problèmes : TSP (Traveling Salesman Problem), VRP (Vehicle Routing Problem) et LRP (Location-Routing Problem)	CHOBLET Alexandre	13-mai	13:30
	PECOT Jordan		
Résolution du problème du plus court chemin avec l'algorithme A* (A star)	MOULIS Fanny	13-mai	13:45
	PALLINI Sirio		
Les algorithmes génétiques: principe et exemples d'applications sur des problèmes d'optimisation dans logistique des transports	GASNEREAU Nicolas	13-mai	14:00
	CABOCEL Rémy		
	ROUVRE Margaux		