

	Heure de passage	NOM	PRENOM	OPTION
	GROUPE 1: Optimisation par Essaim Particulaire (Particle Swarm Optimization- PSO) avec des exemples d'utilisation dans le domaine du véhicule autonome et connecté	15/05/2024	PERNIN	Tony
MICHALET			Valentin	VAC
CATALDI			Bastian	VAC
13:00		BLOCHET	Louis	VAC
		BARGE	Nathan	VAC
		TESSARI	Nathan	VAC

	Heure de passage	NOM	PRENOM	OPTION
	GROUPE 4: La méthode d'optimisation tabou avec des exemples d'utilisation dans le domaine du véhicule autonome et connecté, gestion d'énergie, etc.	15/05/2024	DUBOIS	Tony
FAVEROULT			Nathan	VAC
SEGUIN			Thibaut	VAC
14:00		RENAULT	Emilien	PMD
		DECAUVAINE	Arnould	PMD
		BRUERRE	Mathis	PMD

	Heure de passage	NOM	PRENOM	OPTION
	GROUPE 7: Saha, S.; Vasegaard, A.E.; Nielsen, I.; Hapka, A.; Budzisz, H. UAVs Path Planning under a Bi-Objective Optimization Framework for Smart Cities. Electronics 2021, 10, 1193. https://doi.org/10.3390/electronics10101193	15/05/2024	DEBESSELLE	Lucas
LAHAYE			Denis	PMD
DEPRAETERE			Charles	PMD
15:00		VUILLERMOZ	Maxime	PMD
		CHARNALLET	Archibald	VAC

	Heure de passage	NOM	PRENOM	OPTION
	GROUPE 2: Chen, Z.; Xiong, R.; Wang, K.; Jiao, B. Optimal Energy Management Strategy of a Plug-in Hybrid Electric Vehicle Based on a Particle Swarm Optimization Algorithm. Energies 2015, 8, 3661-3678. https://doi.org/10.3390/en8053661	15/05/2024	Mejri	Fehmi
Tonnaire			Jules	PMD
Legrand			Pierre	PMD
13:20		Gouyen	Quentin	PMD
		Goret	Thibault	PMD

	Heure de passage	NOM	PRENOM	OPTION
	GROUPE 5: Pan, C.; Liang, Y.; Chen, L.; Chen, L. Optimal Control for Hybrid Energy Storage Electric Vehicle to Achieve Energy Saving Using Dynamic Programming Approach. Energies 2019, 12, 588. https://doi.org/10.3390/en12040588	15/05/2024	BOISSADIE	Lucile
CACIC			Hugo	PMD
DA SILVA BADIER			Lucas	PMD
14:20		DOCHE	Corentin	PMD
		TOUHAMI MOHAMED	Taha	PMD

	Heure de passage	NOM	PRENOM	OPTION
	GROUPE 8: M. -H. Tayarani-N., X. Yao and H. Xu, "Meta-Heuristic Algorithms in Car Engine Design: A Literature Survey," in IEEE Transactions on Evolutionary Computation, vol. 19, no. 5, pp. 609-629, Oct. 2015, doi: 10.1109/TEVC.2014.2355174.	15/05/2024	I GUSTI	Lélio
GAUTIER			Stéphane	VAC
MATRAS			Célyan	PMD
15:20		COURIO	Julien	PMD
		Benhelou	mehdi	VAC
		Clodic	Paul	PMD

	Heure de passage	NOM	PRENOM	OPTION
	GROUPE 3: Optimisation par Colonie de fourmis (Ant Colony Optimization – ACO): avec des exemples d'utilisation dans le domaine du véhicule autonome et connecté	15/05/2024	KAMALAK	Bilal
LUCIDOR			Mathieu	PMD
OUTILAT			Ayoub	VAC
13:40		DJEMAIEL	Elias	VAC
		BRET-VITTOZ	Hugo	VAC
		EL AZHAR	Omar	VAC

	Heure de passage	NOM	PRENOM	OPTION
	GROUPE 6: Jiaqi Ma, Xiaopeng Li, Fang Zhou, Wei Hao, Designing optimal autonomous vehicle sharing and reservation systems: A linear programming approach, Transportation Research Part C: Emerging Technologies, Volume 84, 2017, Pages 124-141, ISSN 0968-090X, https://doi.org/10.1016/j.trc.2017.08.022 .	15/05/2024	JUSTINIANO	Ortense
DECOODT			Enzo	VAC
LAURENT			Valentin	VAC
14:40		BESSE	Josselin	PMD
		PICARD	Maxime	VAC
		BASILETTI	Léa	PMD

	Heure de passage	NOM	PRENOM	OPTION
	GROUPE 9: Comparaison des algorithmes de calcul du plus court chemin (Dijkstra, Bellman-Ford, A-Star ou A*, etc.)	15/05/2024	Béchade	Théo
Bello Adegnika			Yannis	VAC
Geslin			Clément	VAC
15:40		Laine	Arnaud	VAC
		Giraudon	Alain	PMD