

**Un groupe de 3 à 4 étudiants par projet**  
**Tous les projets doivent être traités**  
**Présentation format MindMap de 10 minutes et 5 minutes de questions**  
**Rapport de 2-3 pages max**

TITRE	NOM ET PRENOMS	Date	heure
Sujet1 : RT Linux	TOUREL Brice	13-mai	16:00
	THOREAU Anthony		
	RUSIGNAK Florian		
Sujet2 : OSEK/VDX	TAURUS Nicolas	13-mai	16:15
	NGOUNOU YOSSA Richie		
	BENAOUDA Mehdi		
	MADDALON Vivian		
Sujet3 : Langage Lustre	MASSE Dorian	13-mai	16:30
	COUSINEAU Alan		
	FERRER Valentin		
	BREISACHER Dorian		
Sujet4 : AUTOSAR	LEJEUNE Josselin	13-mai	16:45
	LESCA Fabien		
	GERMAIN Samuel		
	PIERRON Emmanuel		
Sujet5 : Windows mobile et windows IoT	RECLAT Matthieu	13-mai	17:00
	TARBOURIECH Baptiste		
	PERES Florian		
	PASNON Quentin		
Sujet6 : VRTX et RTX	MOULIN Diego	13-mai	17:15
	LANSADE Valentin		
	CERA Adrien		
Sujet7 : Quel microprocesseur pour le véhicule autonome?	LOW-KAME Jean	13-mai	17:30
	LAPORTE Quentin		
	CHASSEL Maxime		
	KELLER Paul		
Sujet8 : VxWorks	RIVIERE Jeffrey	13-mai	17:45
	SELVAME Guillaume		
	PADAVIA Mohammad		
	BLION Anthony		

Sujet9 : GENIVI	DUFAU Clément	14-mai	16:00
	LAURICELLA Maxence		
	FAY Clément		
Sujet10 : NVIDIA DRIVE PX	BRIEND Edwin	14-mai	16:15
	HOUSSIN Thomas		
	LAURENT Maxime		
	RAMAUT Lisa		
Sujet11 : Module NI LabVIEW pour le temps réel	SOUBADOU Mathias	14-mai	16:30
	RAITIERE Thomas		
	ULRIC Samuel		
Sujet12 : APEX (Application / Executive) Arinc 653 - Avionic	ABDELMOULA Mehdi	14-mai	16:45
	KEROUASSE Dany		
	MAILLOTTE Clovis		
	ROTHERER Léon		
Sujet13 : DuinOS (S.E. pour Arduino)	RIOULT Raphael	14-mai	17:00
	BALLANGER Rémi		
	ZAMBRANA Diego		
	CHALAYE Niels		
Sujet14 : FPGA et le temps réel	BROSSART Kentin	14-mai	17:15
	BOCQUET Florent		
	CHIBOUBI EIMehdi		
Sujet15 : ROS (Robot Operating System)	JUAN Hugo	14-mai	17:30
	MONTAUD Julien		
	ARSAUT Rémi		