

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	LOURENÇO adeline	14-mai	11:00
	Valbuzzi jerome		
	kazandjian Damien		
	Arthur Douissard		
Sujet2 : OSEK/VDX	Remi Rivet	14-mai	11:15
	Florian valton		
	Pierre Ridoux		
Sujet3 : Langage Lustre	Lafresnaye Richard	14-mai	11:30
	Papin Adrien		
	Lambert Axel		
Sujet4 : AUTOSAR	Valentin Genelot	14-mai	11:45
	Maxime Ricois		
	Benjamin Lenoir		
Sujet5 : Windows mobile et windows IoT	Messieux Melanie	16-mai	13:00
	Negrerie Tom		
	Anthoine Thomas		
	Evan Bavarday		
Sujet6 : VRTX et RTX	Jean Dodelin	16-mai	13:15
	Quentin Mabileau		
	Florian Duneau		
Sujet7 : TLA (Top Level Architecture) de Siemens VDO	Julien Courtier	16-mai	13:30
	Paul Trancoso		
	Romain Blanc		
	Leo Bovy		
Sujet8 : VxWorks	Olivier Gastrin	16-mai	13:45
	Loïs Julie		
	Alban De Kerhor		
	Arnaud Tocaben		
Sujet9 : GENIVI	Alexis Benaitier	16 ma	14:00
	Antoine Meunier		
	Alex Royer		
	Nicolas Catinot		
Sujet10 : Langage SDL	Thibault Van't Veer	16-mai	14:15
	Luc Liebis		

(Specification and Description Language)	Quantin alexandre	10-mai	14:15
Sujet11 : Module NI LabVIEW pour le temps réel	Vianney Philippe	18-mai	17:00
	Alex Vincent		
	Florian Lecocq		
Sujet12 : APEX (APplication / Executive) Arinc 653 - Avionic	Maxime Guadagnini	18-mai	17:15
	José Maia		
	Timothée Cauvet		
	Ornella Yonkeu		
Sujet13 : DuinOS (S.E. pour Arduino)	Groc de Salmiech Louis	18-mai	17:30
	Darme Alexandre		
	Rullier Clément		

