

Projet : Présentation pré-étude 15.12.2021**-Dossier de pré-étude à rendre vendredi 10.12.2021 8h00 au plus tard****1 exemplaire papier + pdf à vos 2 enseignants par e-mail****-max. 10 minutes de présentation + 5 minutes de questions**

	Plage horaire		Candidat	Sujet	Entreprise / mandant
1	09:35	09:50	Lüthi	Pendule inversé	MBZ
2	09:55	10:10	Gaspar	Alimentation retrofit de 8 canaux LED	Linsi-tech / MBZ
3	10:15	10:30	Mohanasarma	Automatisation d'un transformateur de mesure	Metas / JBN
4	10:35	10:50	Le Tendre	Robot 3-4 roues télécommandé	ES
5	10:55	11:10	Muaka	Robot pendule inversé 2 roues style Segway	ES
	Pause				
6	13:10	13:25	Coehlo	Démonstrateur panneau Touch	Musée du Fer
7	13:30	13:45	Vullioud	Coussin d'alarme pour pilote	Gaston Baudat (USA)
8	13:50	14:05	Crespo	Affichage matriciel à installer derrière les écrans des PC	ES
9	14:10	14:25	Zaco	Capteur auto-alimenté low-power pour station météo	ES
10	14:30	14:45	Martins	Smart boiler	SCA
	Pause				
11	15:00	15:15	Stabile	LedCandel	Ch. Huber
12	15:20	15:35	Dos Santos	Niveau camping-Car	Ch. Huber
13	15:40	15:55	Gilgen	Horloge a matrices 5x9	Ch. Huber
14	16:00	16:15	Adu	Contrôleur d'éclairage LED pour machine de démonstration	Isochronic
15	16:20	16:35	Lopes	Système de timbrage	Isochronic