

Études et Réalisations – 2ème Année

Planning Prévisionnel

Semaine	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	01	02	03	Nombre d'heures		
Etude théorique	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange								Grey		Grey	Grey					
Réalisation Typon						Cyan	Cyan	Cyan	Cyan	Cyan						Grey		Grey	Grey				
Assemblages et tests									Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Grey	Grey	Grey				
Rapport					Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue	Grey	Grey	Grey				
ORAL																					Blue		

Planning Réel

Semaine	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	01	02	03	Nombre d'heures	
Etude théorique															Grey		Grey	Grey				
Réalisation Typon															Grey		Grey	Grey				
Assemblages et tests															Grey		Grey	Grey				
Rapport															Grey		Grey	Grey				
ORAL															Grey		Grey	Grey				

Cahier des charges

Matériel nécessaire :

- Boîtiers :
 - actuel → 1592ETSDGY prix =10€ Fournisseur → RadioSpare
 - à prévoir → 1553TBKBAT ou 1553TGYBAT Prix = 20€ Fournisseur → RadioSpare Code Commande → 770-9335 ou 770-9344
- Prise RS232
- Écran LCD → MC1604C-Syl
- Micro Contrôleur : AtMega 8535
- Horloge quartz : 16 Mhz

Objectif : Réaliser une télécommande qui sera connectée, en liaison RS232, à un panneau d'affichage de karting, et avec laquelle on pourra définir les options d'affichage.