

Étude de système 2  
 Planning des rotations

Groupe A	Séances						
	Vendredi 20/09	Lundi 23/09	Mardi 24/09	Mercredi 25/09	Vendredi 27/09	Mardi 01/10	Mercredi 02/10
Luc Constantin	<b>Aérodynamisme</b> <i>Tests aérodynamiques</i>	<b>Portail automatisé</b> <i>Programmation</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Modification des performances</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Assemblage &amp; Simulation</i>		<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>	
Julien Diego	<b>Portail automatisé</b> <i>Programmation</i>	<b>Aérodynamisme</b> <i>Tests aérodynamiques</i>	<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>		<b>Voiture RC</b> <i>Modification des performances</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Assemblage &amp; Simulation</i>	
Rafaël Clément C.	<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>		<b>Aérodynamisme</b> <i>Tests aérodynamiques</i>	<b>Portail automatisé</b> <i>Programmation</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Modification des performances</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Assemblage &amp; Simulation</i>	
Marius Hubert	<b>Voiture RC</b> <i>Modification des performances</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Assemblage &amp; Simulation</i>		<b>Aérodynamisme</b> <i>Tests aérodynamiques</i>	<b>Portail automatisé</b> <i>Programmation</i>	<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>	
Clément F. Léo	<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>		<b>Voiture RC</b> <i>Modification des performances</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Assemblage &amp; Simulation</i>		<b>Aérodynamisme</b> <i>Tests aérodynamiques</i>	<b>Portail automatisé</b> <i>Programmation</i>
Vianney Yannis	<b>Voiture RC</b> <i>Modification des performances</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Assemblage &amp; Simulation</i>		<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>	<b>Aérodynamisme</b> <i>Tests aérodynamiques</i>	<b>Portail automatisé</b> <i>Programmation</i>	<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>
Adrien Valentin	<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>		<b>Portail automatisé</b> <i>Programmation</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Modification des performances</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Assemblage &amp; Simulation</i>		<b>Aérodynamisme</b> <i>Tests aérodynamiques</i>

Groupe B	Séances						
	Jeudi 19/09	Vendredi 20/09	Lundi 23/09	Mercredi 25/09	Jeudi 26/09	Vendredi 27/09	Mercredi 02/10
Tom Eden	<b>Aérodynamisme</b> <i>Tests aérodynamiques</i>	<b>Portail automatisé</b> <i>Programmation</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Modification des performances</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Assemblage &amp; Simulation</i>		<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>	
Thibault Gustave	<b>Portail automatisé</b> <i>Programmation</i>	<b>Aérodynamisme</b> <i>Tests aérodynamiques</i>	<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>		<b>Voiture RC</b> <i>Modification des performances</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Assemblage &amp; Simulation</i>	
Marie Mathys	<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>		<b>Aérodynamisme</b> <i>Tests aérodynamiques</i>	<b>Portail automatisé</b> <i>Programmation</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Modification des performances</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Assemblage &amp; Simulation</i>	
Barthélémy Geoffrey	<b>Voiture RC</b> <i>Modification des performances</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Assemblage &amp; Simulation</i>		<b>Aérodynamisme</b> <i>Tests aérodynamiques</i>	<b>Portail automatisé</b> <i>Programmation</i>	<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>	
Mayeul Melvin	<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>		<b>Voiture RC</b> <i>Modification des performances</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Assemblage &amp; Simulation</i>		<b>Aérodynamisme</b> <i>Tests aérodynamiques</i>	<b>Portail automatisé</b> <i>Programmation</i>
Aedan Ilian	<b>Voiture RC</b> <i>Modification des performances</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Assemblage &amp; Simulation</i>		<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>	<b>Aérodynamisme</b> <i>Tests aérodynamiques</i>	<b>Portail automatisé</b> <i>Programmation</i>	<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>
Romain Ulysse	<b>Body Boomer</b> <i>Conception d'un nouveau produit</i>		<b>Portail automatisé</b> <i>Programmation</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Modification des performances</i>	<b>Voiture RC</b> <i>Assemblage &amp; Simulation</i>		<b>Aérodynamisme</b> <i>Tests aérodynamiques</i>