

Etude de système 7

Planning des rotations

Groupe A	Séances						
	Lundi 03/02	Mardi 04/02	Mercredi 05/02	Vendredi 07/02	Lundi 10/02	Mardi 11/02	Mercredi 12/02
Rafaël Julien	Simulation SolidWorks <i>Flexion d'une poutre</i>	Attache aéronautique		Maison BBC <i>Planification</i>	Centrale photovoltaïque <i>Partie 2</i>	Maison BBC <i>Chauffe eau solaire</i>	Portail automatisé <i>Choix d'un matériau</i>
Luc Clément C.	Centrale photovoltaïque <i>Partie 2</i>	Simulation SolidWorks <i>Flexion d'une poutre</i>	Maison BBC <i>Planification</i>	Attache aéronautique		Portail automatisé <i>Choix d'un matériau</i>	Maison BBC <i>Chauffe eau solaire</i>
Léo Valentin	Attache aéronautique		Simulation SolidWorks <i>Flexion d'une poutre</i>	Maison BBC <i>Chauffe eau solaire</i>	Portail automatisé <i>Choix d'un matériau</i>	Centrale photovoltaïque <i>Partie 2</i>	Maison BBC <i>Planification</i>
Constantin Adrien	Maison BBC <i>Planification</i>	Centrale photovoltaïque <i>Partie 2</i>	Portail automatisé <i>Choix d'un matériau</i>	Simulation SolidWorks <i>Flexion d'une poutre</i>	Maison BBC <i>Chauffe eau solaire</i>	Attache aéronautique	
Yannis Clément F.	Maison BBC <i>Chauffe eau solaire</i>	Portail automatisé <i>Choix d'un matériau</i>	Attache aéronautique		Simulation SolidWorks <i>Flexion d'une poutre</i>	Maison BBC <i>Planification</i>	Centrale photovoltaïque <i>Partie 2</i>
Hubert Vianney	Centrale photovoltaïque <i>Partie 2</i>	Maison BBC <i>Planification</i>	Maison BBC <i>Chauffe eau solaire</i>	Portail automatisé <i>Choix d'un matériau</i>	Attache aéronautique		Simulation SolidWorks <i>Flexion d'une poutre</i>
Marius Diego	Portail automatisé <i>Choix d'un matériau</i>	Maison BBC <i>Chauffe eau solaire</i>	Attache aéronautique		Centrale photovoltaïque <i>Partie 2</i>	Simulation SolidWorks <i>Flexion d'une poutre</i>	Maison BBC <i>Planification</i>

Groupe B	Séances						
	Lundi 03/02	Mercredi 05/02	Jeudi 06/02	Vendredi 07/02	Lundi 10/02	Mercredi 12/02	Jeudi 13/02
Gustave Aedan	Simulation SolidWorks <i>Flexion d'une poutre</i>	Attache aéronautique		Maison BBC <i>Planification</i>	Centrale photovoltaïque <i>Partie 2</i>	Maison BBC <i>Chauffe eau solaire</i>	Portail automatisé <i>Choix d'un matériau</i>
Mayeul Ilian	Centrale photovoltaïque <i>Partie 2</i>	Simulation SolidWorks <i>Flexion d'une poutre</i>	Maison BBC <i>Planification</i>	Attache aéronautique		Portail automatisé <i>Choix d'un matériau</i>	Maison BBC <i>Chauffe eau solaire</i>
Romain Mathys	Attache aéronautique		Simulation SolidWorks <i>Flexion d'une poutre</i>	Maison BBC <i>Chauffe eau solaire</i>	Portail automatisé <i>Choix d'un matériau</i>	Centrale photovoltaïque <i>Partie 2</i>	Maison BBC <i>Planification</i>
Geoffrey Ulysse	Maison BBC <i>Planification</i>	Centrale photovoltaïque <i>Partie 2</i>	Portail automatisé <i>Choix d'un matériau</i>	Simulation SolidWorks <i>Flexion d'une poutre</i>	Maison BBC <i>Chauffe eau solaire</i>	Attache aéronautique	
Marie Barthélémy	Maison BBC <i>Chauffe eau solaire</i>	Portail automatisé <i>Choix d'un matériau</i>	Attache aéronautique		Simulation SolidWorks <i>Flexion d'une poutre</i>	Maison BBC <i>Planification</i>	Centrale photovoltaïque <i>Partie 2</i>
Thibaut Tom	Centrale photovoltaïque <i>Partie 2</i>	Maison BBC <i>Planification</i>	Maison BBC <i>Chauffe eau solaire</i>	Portail automatisé <i>Choix d'un matériau</i>	Attache aéronautique		Simulation SolidWorks <i>Flexion d'une poutre</i>
Melvin Eden	Portail automatisé <i>Choix d'un matériau</i>	Maison BBC <i>Chauffe eau solaire</i>	Attache aéronautique		Centrale photovoltaïque <i>Partie 2</i>	Simulation SolidWorks <i>Flexion d'une poutre</i>	Maison BBC <i>Planification</i>