

SCHEMA DIDACTIQUE AEROGLISSEUR RC

Séance 1	Présentation d'un prototype sans jupe et sans électronique Constitution des équipes Elaboration du planning avec GanttProject					
	Equipe 1	Equipe 2	Equipe 3	Equipe 4	Equipe 5	Equipe 6
Séance 2	Usinage Séquence 1	Usinage Séquence 1	Gabarit jupe Séquence 5	Nomenclature Séquence 4	Rech. solutions Séquence 2	Matériaux Séquence 3
Séance 3	Rech. solutions Séquence 2	Matériaux Séquence 3	Usinage Séquence 1	Usinage Séquence 1	Gabarit jupe Séquence 5	Nomenclature Séquence 4
Séance 4	Gabarit jupe Séquence 5	Nomenclature Séquence 4	Rech. solutions Séquence 2	Matériaux Séquence 3	Usinage Séquence 1	Usinage Séquence 1
Séance 5	Revue de projet 1 et choix pondéré du matériau pour la jupe					
Séance 6	G. Fab. Sustenter Séquence 6	Fabrication jupe Séquence 7	Etude besoin Séquence 8	G. Fab. Prop+Dir Séquence 9	Fabrication jupe Séquence 7	Energies Séquence 10
Séance 7	Etude besoin Séquence 8	G. Fab. Sustenter Séquence 6	Fabrication jupe Séquence 7	Energies Séquence 10	G. Fab. Prop+Dir Séquence 9	Fabrication jupe Séquence 7
Séance 8	Fabrication jupe Séquence 7	Etude besoin Séquence 8	G. Fab. Sustenter Séquence 6	Fabrication jupe Séquence 7	Energies Séquence 10	G. Fab. Prop+Dir Séquence 9
Séance 9	Revue de projet 2 et choix					
	Equipe meilleure jupe 1	Equipe meilleure jupe 2	Autre équipe 1	Autre équipe 2	Autre équipe 3	Autre équipe 4
Séance 10	Fab. Flasque Séquence 11	Fab. Flasque Séquence 11	Histoire aéro. Séquence 12	Fonctionnement Séquence 13	Histoire aéro. Séquence 12	Fonctionnement Séquence 13
	Equipe meilleure histoire	Equipe meilleure Fonctionnement	Equipe meilleure jupe 1	Equipe meilleure jupe 2	Autre équipe Histoire	Autre équipe Fonctionnement
Séance 11	Câblage Séquence 14	Câblage Séquence 14	Fonctionnement Séquence 13	Histoire aéro. Séquence 12	Fonctionnement Séquence 13	Histoire aéro. Séquence 12
Séance 12	Tests et compte-rendu					