

PLANNING FIN 2017

OCTOBRE												
Jours	MATIN						APREM					
	Nom de la structure	Lieu de l'animation	Nom de l'atelier	Horaire	Nom	prenom	Nom de la structure	Lieu de l'animation	Nom de l'atelier	Horaire	Nom	prenom
D	1											
S	7						Airbus Safran	Cité de l'espace	Fusée à eau	10h30-15h30		
							Airbus Safran	Cité de l'espace	Fusée à air	11h30-16h		
							Airbus Safran	Cité de l'espace	Fusée à air	11h30-16h		
D	8						Rayonnement du QDS	Cugnaux	Fusée à eau	14h-18h		
							Rayonnement du QDS	Dimanche Reynerie	Fusée à eau	13h-19h		
							Rayonnement du QDS	Dimanche Reynerie	Fusée à eau	13h-19h		
							Rayonnement du QDS	Dimanche Reynerie	Fusée à eau	13h-19h		
							Rayonnement du QDS	Dimanche Reynerie	Fusée à eau	13h-19h		
							Rayonnement du QDS	Dimanche Reynerie	Fusée à eau	13h-19h		
							Rayonnement du QDS	Dimanche Reynerie	Parcours orientation	13h-19h		
							Rayonnement du QDS	Dimanche Reynerie	Initiation 3d	13h-19h		
M	10	Fête de la science	Souillac	Installation			Fête de la science	Souillac	Energie solaire	14h-17h		
M	11	Fête de la science	Souillac	Energie solaire	9h-12h30		Fête de la science	Souillac	Energie solaire	13h-18h		
J	12	Fête de la science	Souillac	Energie solaire	9h-12h		Fête de la science	Souillac	Energie solaire	13h30-17h		
V	13	Fête de la science	Souillac	Energie solaire	9h-12h		Fête de la science	Souillac	Energie solaire	13h30-17h		
S	14	Rayonnement du QDS	VILLENEUVE TOLOSAN	Arthur va sur la Lune	10h30-12h30		Rayonnement du QDS	VILLENEUVE TOLOSAN	Les applis de l'astronome	14h-16h00		
							Rayonnement du QDS	Cugnaux	Observation su soleil	14h-18h		
							Rayonnement du QDS	Cugnaux	Fusée à eau	14h18h		
							Rayonnement du QDS	Cugnaux	Soirée astro	20h30-23h		
V	20	Cité de l'espace	20 ans !!!!	Soirée d'observation	à définir		Cité de l'espace	20 ans !!!!	Soirée d'observation	à définir		
S	21						Rayonnement du QDS	Cugnaux	Observation su soleil	14h-18h		
							Rayonnement du QDS	Cugnaux	Fusée à eau	14h18h		
							Rayonnement du QDS	Cugnaux	Soirée astro	20h30-23h		
							SCIENTILIVRE	Labège	Recherche exoplanètes	9h-19h		
							SCIENTILIVRE	Labège	Fabrication de cargot spatial	9h-19h		
							SCIENTILIVRE	Labège	Fabrication d'une pouponnière d'étoiles	9h-19h		
D	22						Médiathèque de Frouzins	Salle du pigeonnier	Satellite de telecom	14 / 16		
							SCIENTILIVRE	Labège	Recherche exoplanètes	9h-19h		
							SCIENTILIVRE	Labège	Fabrication de cargot spatial	9h-19h		
							SCIENTILIVRE	Labège	Fabrication d'une pouponnière d'étoiles	9h-19h		

NOVEMBRE												
Jours	MATIN						APREM					
	Nom de la structure	Lieu de l'animation	Nom de l'atelier	Horaire	Nom	prenom	Nom de la structure	Lieu de l'animation	Nom de l'atelier	Horaire	Nom	prenom
M	1											
J	2	Rayonnement du QDS	Henri Desbals	Construit girouette	9h30-12h		Rayonnement du QDS	Henri Desbals	Construit pluvio	14h-16h30		
		Rayonnement du QDS	Henri Desbals	Construit anemometre	9h30-12h		Rayonnement du QDS	Henri Desbals	Construit barometre	14h-16h30		
V	3	Rayonnement du QDS	Henri Desbals	Construit anemometre	9h30-12h		Rayonnement du QDS	Henri Desbals	Construit barometre	14h-16h30		
		Rayonnement du QDS	Henri Desbals	Construit girouette	9h30-12h		Rayonnement du QDS	Henri Desbals	Construit girouette	14h-16h00		
L	6	Rayonnement du QDS	Henri Desbals	Construit girouette	9h30-12h		Rayonnement du QDS	Henri Desbals	Construit girouette	14h-16h00		
M	7	Rayonnement du QDS	Henri Desbals	Construit girouette	9h30-12h		Rayonnement du QDS	Henri Desbals	Construit girouette	14h-16h00		
M	8	Rayonnement du QDS	Henri Desbals	Construit girouette	9h30-12h		Rayonnement du QDS	Henri Desbals	Valorisation	14h-17h30		
S	11	Lumière sur le quai	Quai des Savoirs	comprendre les océans			Lumière sur le quai	Quai des Savoirs	comprendre les océans			
		Lumière sur le quai	Quai des Savoirs	Surveiller les océans			Lumière sur le quai	Quai des Savoirs	Surveiller les océans			
		Lumière sur le quai	Quai des Savoirs	Observer les océans, pourquoi faire ?			Lumière sur le quai	Quai des Savoirs	Observer les océans, pourquoi faire ?			
D	12	Lumière sur le quai	Quai des Savoirs	comprendre les océans			Lumière sur le quai	Quai des Savoirs	comprendre les océans			
		Lumière sur le quai	Quai des Savoirs	Surveiller les océans			Lumière sur le quai	Quai des Savoirs	Surveiller les océans			
		Lumière sur le quai	Quai des Savoirs	Observer les océans, pourquoi faire ?			Lumière sur le quai	Quai des Savoirs	Observer les océans, pourquoi faire ?			