

Planning stage de découverte - Collégiens de 3e					
Session du 29 janvier au 02 février 2024					
<b>Lundi 29 janvier</b>					
Salle Léonard de Vinci					
10h00-10h15	Accueil des élèves et Intervention de Pauline Pannier				
10h15-10h20	Intervention d'Olivier Pampouille : La sécurité sur le CST				
10h20-10h35	Léonard de Vinci : Présentation du programme				
10h35-10h50	PAUSE				
10h50-11h30	Présentation des tuteurs/tutrices				
11h30-12h45	Groupe A (20 personnes) Rover IDEFIX Jean Bertrand	Groupe B (20 personnes) Sarsat Laure Luno	Groupe C (20 personnes) Nanolab	Groupe D (20 personnes) FIMOC	Groupe E (20 personnes) Atelier fusée (20 élèves)
	PAUSE DEJEUNER				
14h00-15h00	Groupe A (20 personnes) Sarsat Laure Luno	Groupe B (20 personnes) Nanolab	Groupe C (20 personnes) FIMOC	Groupe D (20 personnes) Atelier fusée (20 élèves)	Groupe E (20 personnes) Rover IDEFIX Jean Bertrand
	Groupe A (20 personnes) Nanolab	Groupe B (20 personnes) FIMOC	Groupe C (20 personnes) Atelier fusée (20 élèves)	Groupe D (20 personnes) Rover IDEFIX Jean Bertrand	Groupe E (20 personnes) Sarsat Laure Luno
16h00	Regroupement Léonard de Vinci (Tous les groupes)				
<b>Mardi 30 janvier</b>					
10h00-11h15	Groupe A (20 personnes) FIMOC	Groupe B (20 personnes) Atelier fusée (20 élèves)	Groupe C (20 personnes) Rover IDEFIX Jean Bertrand	Groupe D (20 personnes) Sarsat Laure Luno	Groupe E (20 personnes) Nanolab
	PAUSE				
11h30-12h45	Léonard de Vinci : Parcours salariés CST/20 élèves	Léonard de Vinci : Parcours salariés CST/20 élèves	Léonard de Vinci : Parcours salariés CST/20 élèves	Léonard de Vinci : Parcours salariés CST/20 élèves	Léonard de Vinci : Parcours salariés CST/20 élèves
12h45-13h45	PAUSE DEJEUNER				
14h00-16h00	Léonard de Vinci (Duplex Toulouse Kourou Paris)				
	14h00-15h00	Conférence : Les lanceurs du futur (Ursula Aniaku)			
	15h00-16h00	Conférence : C'est quoi un satellite ? (Marie Vialard)			
16h00	Regroupement Léonard de Vinci (Tous les groupes)				
<b>Mercredi 31 janvier</b>					
10h00-11h15	Planète Sciences	Groupe M1 (25 personnes) Salle VIP : Construit ton satellite	Groupe M2 (25 personnes) Salle VIP : EDUC SAT	Groupe M3 (25 personnes) Salle LdV : Construis ton objet 3D	Groupe M4 (24 personnes) Salle LdV : Découverte de Mars
		PAUSE			
11h30-12h45	Planète Sciences	Groupe M1 (25 personnes) Salle VIP : EDUC SAT	Groupe M2 (25 personnes) Salle VIP : Construit ton satellite	Groupe M3 (25 personnes) Salle LdV : Découverte de Mars	Groupe M4 (24 personnes) Salle LdV : Construis ton objet 3D
		PAUSE DEJEUNER			
14h00-16h00	Planète Sciences	Groupe M1 (25 personnes) Salle LdV : Construis ton objet 3D	Groupe M2 (25 personnes) Salle LdV : Découverte de Mars	Groupe M3 (25 personnes) Salle VIP : Construit ton satellite	Groupe M4 (24 personnes) Salle VIP : EDUC SAT
		Groupe M1 (25 personnes) Salle LdV : Découverte de Mars	Groupe M2 (25 personnes) Salle LdV : Construis ton objet 3D	Groupe M3 (25 personnes) Salle VIP : EDUC SAT	Groupe M4 (24 personnes) Salle VIP : Construit ton satellite
		Regroupement Léonard de Vinci (Tous les groupes)			
<b>Jeudi 1er février</b>					
10h00-11h15	Groupe A (20 personnes) Parcours salariés CST/10 élèves	Groupe B (20 personnes) Parcours salariés CST/10 élèves	Groupe C (20 personnes) Parcours salariés CST/10 élèves	Groupe D (20 personnes) Parcours salariés CST/10 élèves	Groupe E (20 personnes) Parcours salariés CST/10 élèves
	CREALAB : Vie dans la station spatiale (Planète Sciences)/Premier groupe de 50 élèves				
11h15-11h30	PAUSE				
11h30-12h45	Parcours salariés CST/10 élèves	Parcours salariés CST/10 élèves	Parcours salariés CST/10 élèves	Parcours salariés CST/10 élèves	Parcours salariés CST/10 élèves
	CREALAB : Vie dans la station spatiale (Planète Sciences)/Deuxième groupe de 50 élèves				
12h45-13h45	PAUSE DEJEUNER				
14h00-16h00	Léonard de Vinci (Duplex Toulouse Kourou Paris)				
	14h00-15h00	Conférence : Les ballons stratosphériques (Vincent Dubourg)			
	15h00-16h00	Conférence : Pourquoi la lune avant Mars ? (Sébastien Barde)			
<b>Vendredi 2 février</b>					
10h00-11h15	Groupe A (20 personnes)	Groupe B (20 personnes)	Groupe C (20 personnes)	Groupe D (20 personnes)	Groupe E (20 personnes)
	Conférence Commandement de l'Espace				
11h15-11h30	PAUSE				
11h30-12h45	Atelier fusée (20 élèves)	Rover IDEFIX Jean Bertrand	Sarsat Laure Luno	Nanolab	FIMOC
12h45-13h45	PAUSE DEJEUNER				
14h00-16h00	Léonard de Vinci (Duplex Toulouse Kourou Paris)				
	14h00-15h00	Mot de Philippe Baptiste, président-directeur général du CNES			
	15h00-15h45	Bilan, Q/R, retour vers les parrains marraines			
15h45-16h00	Distribution de goodies + clôture (Evelyne Cortiade)				