

Déroulé

Community Day – 19 octobre 2017 – Collège Les Aiguerelles, Montpellier.

Heures	Actions prévues	Commentaires	Lieux
7h/10h	Installation dans le collège.	Mise en place : chaise, tables, informatique, projection, sonorisation, pupitre, barrières.	Collège Les Aiguerelles
9h00	Départ des astronautes de la Cité de l'Espace à Toulouse	Jean-Philippe Ruiz, chauffeur.	
10h30	Arrivée des équipes pour l'accueil, le filtrage et la sécurité. Découverte des installations.	Élèves BAC Pro Prévention et Sécurité du lycée Pompidou de Castelnau Le Lez. Référente : Delphine BENNE du lycée G. POMPIDOU de Castelnau-Le-Lez.	
11h00	Mise en place du dispositif d'accueil et de sécurité. Accueil des groupes extérieurs et des invités. Installation dans la salle des conseils.	Voir ANNEXE 1 .	
11h15	Arrivée des astronautes		Parking du collège
11h20	Accueil des astronautes	Mme LOPEZ, Principale du Collège Les Aiguerelles. M. CHEYMOL, IA-IPR physique - chimie - Académie de Montpellier, conseiller académique pour les sciences et la technologie, délégué à la Formation Aéronautique. M. GUDIN DE VALLERIN, conservateur général des médiathèques de l'Agglomération de Montpellier	Hall du collège
11h30/12h00	INTERVENTION 1 : plateau TV	Interviews des astronautes sur le plateau web tv avec 5 élèves journalistes du collège. Public composés d'invités et les élèves de l'atelier scientifique aéronautique et d'astronomie. Couverture à toute l'académie par la webconférence et la WEB TV de l'éducation Nationale (http://vod.ac-montpellier.fr/index.php)	Salle des conseils
12h00	Photos avec les élèves journalistes et invités Interviews avec les médias prévus.	France 3, Midi-Libre...	Hall du collège
12h15	Fin de la première intervention		
12h30	Déjeuner – buffet pour 30 personnes. Lycée Professionnel Charles de Gaulle de Sète (Attente confirmation)	Mme LOPEZ et administration M. CHEYMOL – CAST DAFA M. GUDIN DE VALLERIN et Mme AEBERHARDT (Médiathèque Emile ZOLA) Invités du Conseil d'Administration. Invité Conseil Départemental Enseignants des différents ateliers Professeurs responsables des GA et PS	Salle de cours côté SEGPA
12h30	Repas des 6 élèves du dispositif d'accueil et de sécurité	Self du collège	
13h30	Mise en place du dispositif d'accueil et de sécurité.		
13h45	Accueil des groupes extérieurs et des groupes du collège. Installation dans les deux salles en fonction du planning.	Voir ANNEXE 1 .	
14h/16h Ateliers	Ateliers pour les groupes d'élèves, animés par des élèves (ateliers scientifiques et volontaires) et supervisés par un adulte référent. Durée 30 minutes :	" Entraîne-toi comme un astronaute ", petites activités pour découvrir l'entraînement et la sortie extra véhiculaire d'un astronaute. Resp. : Yves CARDIN " ISS – Module COLUMBUS ", découvrir les activités "en impesanteur" des astronautes dans le module COLUMBUS. Resp. : Bruno PAROL. " Observation de notre ciel ", découverte du matériel et des activités de l'atelier scientifique astronomie du collège (Projet IRIS, observation du soleil). Resp. : Laurent DESALEUX. " Mission décollage ", démarche scientifique pour faire décoller une fusée à eau. Resp. : Rémy CLEMENT. " Questions d'espace ", suivre les différents panneaux de l'exposition du CNES et répondre aux différentes questions. CDI.	Différents lieux du collège Les Aiguerelles : Salle de Technologie S004, salle d'escalade, la cour du collège, salle informatique du collège, CDI.

Heure	Détail	Personnes associées	Lieux et adresse
14h00	<p>INTERVENTION 2 : Jan DAVIS, Astronaute, dans la salle polyvalente. Rencontre et échanges avec les élèves. L'intervenant se présente (nom, pays, missions...) Questions/réponses avec les élèves. Youri GIDZENKO, Cosmonaute, dans la salle des conseils. Rencontre et échanges avec les élèves. L'intervenant se présente (nom, pays, missions...) Questions/réponses avec les élèves.</p>	<p><i>Suivi par visioconférences et échanges à distance possible. Inscription obligatoire pour les classes participantes (limitation de 10 classes + enfants hospitalisés du CHU de Montpellier et de Nîmes) avec liste des questions envoyées avant les échanges.</i></p>	<p>Salle polyvalente. Salle des conseils.</p>
14h45	Photos	"Responsable communication"	Hall du collège
14h50	Fin de la deuxième intervention		
15h00	<p>INTERVENTION 3 : Youri GIDZENKO, Cosmonaute, dans la salle polyvalente. Rencontre et échanges avec les élèves. L'intervenant se présente (nom, pays, missions...) Questions/réponses avec les élèves. Jan DAVIS, Astronaute, dans la salle des conseils. Rencontre et échanges avec les élèves. L'intervenant se présente (nom, pays, missions...) Questions/réponses avec les élèves.</p>	<p><i>Suivi par visioconférences et échanges à distance possible. Inscription obligatoire pour les classes participantes (limitation de 10 classes + enfants hospitalisés du CHU de Montpellier et de Nîmes) avec liste des questions envoyées avant les échanges.</i></p>	<p>Salle polyvalente. Salle des conseils.</p>
15h45	Photos		Hall du collège
15h47	Fin de la troisième intervention		
15h50	Youri GIDZENKO et Jan DAVIS se positionnent dans le hall du collège pour les remerciements.	Mme LOPEZ, M. CHEYMOL.	Hall du collège
16h05/16h25	Dédicace	Gestion par le Bac Pro PS et GA	Hall du collège
16h30	Départ des astronautes	Jean-Philippe Ruiz, chauffeur	
18h45	Arrivée des astronautes sur Toulouse.		

ANNEXE 1

	11h20	14h00	15h00		
Intervention 1 "Plateau TV" Youri GIDZENKO Jan DAVIS	Public : invités + Élèves de l'atelier scientifique Astronomie et aéronautique + 6 ^{ème} Bi-langue Russe/Anglais collège Joffre (attente confirmation)				
Intervention 2 Jan DAVIS - salle polyvalente		5 ^{ème} A (25)			
		5 ^{ème} D (23)			
		LYC JULES GUESDE (GA10)			
Intervention 2 Youri GIDZENKO - salle des conseils		École Michel de l'Hospital (24)			
		École Charles Dickens Anne Frank (GA & GB 25)			
		5 ^{ème} E (8)			
Intervention 3 Youri GIDZENKO - salle polyvalente			5 ^{ème} C (23)		
			5 ^{ème} B (24)		
			LYC JULES GUESDE (GB10)		
Intervention 3 Jan DAVIS - salle des conseils			École Charles Dickens Anne Frank (GC & GD 25)		
			Collège Simone Veil (16)		
			5 ^{ème} E (7)		
Atelier 1 "Entraîne-toi comme un astronaute"		École Charles Dickens Anne Frank (GC : 12)	École Charles Dickens Anne Frank (GD : 13)	École Michel de l'Hospital (GA : 12)	École Michel de l'Hospital (GB : 12)
Atelier 3 "ISS – Module COLUMBUS"		Collège Simone Veil (16)	5 ^{ème} E (7)	LYC JULES GUESDE (GA10)	5 ^{ème} E (8)
Atelier 4 "Observation de notre ciel"		École Charles Dickens Anne Frank (GD : 13)	École Charles Dickens Anne Frank (GA : 12)	École Michel de l'Hospital (GB : 12)	École Michel de l'Hospital (GA : 12)
Atelier 5 "Mission décollage"		LYC JULES GUESDE (GB10)	Collège Simone Veil (16)	École Charles Dickens Anne Frank (GB 13)	École Charles Dickens Anne Frank (GA 12)
Atelier 6 "Questions d'espace"		5 ^{ème} E (7)	LYC JULES GUESDE (GB10)	École Charles Dickens Anne Frank (GA 12)	École Charles Dickens Anne Frank (GB 13) LYC JULES GUESDE (GA10)

CONTACTS

École Michel de l'Hospital – Mme GUITON - gabrielle.guiton@ac-montpellier.fr - 04 99 64 27 41 - 06 62 09 98 49

École Charles Dickens Anne Frank – Mme CHARTON - christine.charton@ac-montpellier.fr - 06 79 80 69 03

Collège Simone Veil – M. MARCO - nicolas.marco@ac-montpellier.fr - 06 51 68 13 71

Lycée Jules Guesde – Mme AUTIERO - rachel.autiero@gmail.com - 06 60 89 39 25