

fête de la Science

Jeudi 10 &
vendredi 11 octobre 2019

Lycée Val de Durance
de Pertuis



Programme pour les élèves du lycée Val de Durance le jeudi 10 octobre 2019

8h30 – INAUGURATION en D.13

Libre

Exposition sur les cristaux dans le hall
 Expositions diverses d'élèves dans le lycée
 Promenade mathématiques

À destination des élèves du lycée

Horaires	Salle	Classe	Atelier/conférence	Intervenant	Prof accompagnateur
9h-10h Ateliers	B.21	2°G	CEA	G. Willermoz	Mme. Testanière
			Diffraction	E. Salençon	
			Cristallo	M. Giorgi	
10h-11h Ateliers	B.21	2°I	CEA	G. Willermoz	Mme Grisolia
			Diffraction	E. Salençon	
			Cristallo	M. Giorgi	
11h-12h Ateliers	B.21	2°K	CEA	G. Willermoz	M. Grimaud
			Diffraction	E. Salençon	
			Cristallo	M. Giorgi	
13h-14h Ateliers	B.21	1°F	CEA	G. Willermoz	M. Proal
			Diffraction	E. Salençon	
			Cristallo	M. Giorgi	
14h-15h Ateliers	B.21	2°F	CEA	G. Willermoz	M. Nicolai
			Cristallo	M. Giorgi	
15h-16h Conférence	D.13	1° spé NSI 2°A	Informatique ou informatiques ?	L. Vaux	M. Proal & Mme Milani
15h-16h Ateliers	B.21	1°H	CEA	G. Willermoz	Mme Boudard
			Diffraction	E. Salençon	
			Cristallo	M. Giorgi	
16h-17h	Goûter				
17h-18h	Ouverture au public				

Programme pour les élèves extérieurs le jeudi 10 octobre 2019

Sur réservation, élèves du Collège (4°/3°), lycée					
Horaires	Salles	Classes	Atelier		Prof accompagnateur
10h-11h	Hall	Deux classes de 3° Cadenet	Des marmottes à la compression		
			Les cadenas alphabétiques		
			La radioactivité		
			Cristal vivant		
			Slime		
			ADN		
			Cuisine moléculaire		
			« Lucie » Radioactivité		
11h-12h	Hall	Deux classes de 3° Cadenet	Des marmottes à la compression		
			Les cadenas alphabétiques		
			Ghostbuster		
			Cristal vivant		
			Slime		
			ADN		
			Cuisine moléculaire		
			« Lucie » Radioactivité		

Sur réservation, élèves du Collège (5°/6°) & primaire					
Horaires	Salles	Classes	Atelier		Prof accompagnateur
14h-15h	Hall	Deux classes de CM2	Des marmottes à la compression		
			Les cadenas alphabétiques		
			Croissance des cristaux		
			Slime		
			ADN		
			Cuisine moléculaire		
14h-15h Conférence		3° Marie Mauron	Diffraction	E. Salençon	
15h-16h	Hall	3° Marie Mauron	Croissance des cristaux		
			Slime		
			ADN		
			Cuisine moléculaire		

Programme pour les élèves du lycée Val de Durance le vendredi 11 octobre 2019

Élèves du lycée					
Horaires	Salle	Classe	Atelier/conférence	Intervenant	Prof accompagnateur
9h-10h Conférence	D.13	TS1 & TS5	Conférence en direct du Thirty Meter Telescope	C Dumas	M. Blanc & M. Javanaud
10h-11h Forum	CDI	TS2	Les femmes en science	F. Leblond & R. Riccioli	M. Proal
10h-11h Ateliers	B.21		Autour de la lumière	L Gallais	
	B.22		écosystèmes forestiers	B Talon	
11h-12h Ateliers	B.21	2°B	Autour de la lumière	L Gallais	Mme Kessedjian
	B.22		écosystèmes forestiers	B Talon	
11h-12h Forum	CDI		Les femmes en science	F. Leblond & R. Riccioli	

13h-14h Conférence	D.13	1°I & 1°H	Modélisation mathématique en médecine et optimisation de thérapie.	G. Chapuisat	Di Costanzo & Badal/Grimaud
13h-14h Ateliers	B.21	TS4	Autour de la lumière	L Gallais	M. Zylinski
	B.22		écosystèmes forestiers	B Talon	
13h-14h Forum	CDI		Les femmes en science	F. Leblond & R. Riccioli	
14h-15h Ateliers	B.21	TS3	Autour de la lumière	L Gallais	M. Maurin
	B.22		écosystèmes forestiers	B Talon	
14h-15h Forum	CDI		Les femmes en science	F. Leblond & R. Riccioli	

Annexe – liste des élèves qui interviennent

JEUDI MATIN 10h-11h

Horaires	Ateliers	Élève	Classe
10h-11h	Cristal vivant	DEMAREZ Cyriel	1F
		EL MIRI Abel	1F
		PREVOST Matthieu	1F
	Marmottes	GALDEANO Maxime	TS5
		LURON Klara	TS5
	Les cadenas	GINESTE Lou	TS5
		LACROIX Sylvain	TS5
	Slime	IRIART Iban	1F
		ALLEMAND Lilou	1H
		PETIT Achille	1I
	ADN	BELLADI Imane	2H
		COLLANGE Camille	2H
		JEBALI Hani	2H
		JEBALI Ramzi	2H
		GARABRON Florian	2H
		EL Hadeuf	2H
	Lucie	GOMEZ Eve	TS5
		CHEVALIER Louise	TS4
		BREMOND Pierre	TS3
		HAFAFSA Kais	TS3
	Cuisine moléculaire	A définir	
A définir			
A définir			

JEUDI MATIN 11h-12h

Horaires	Ateliers	Élève	Classe
11h-12h	Cristal vivant	DEMAREZ Cyriel	1F
		EL MIRI Abel	1F
		PREVOST Matthieu	1F
	Marmottes	BASSET Lilian	TS4
		BOITARD Amandine	TS4
		MONTEIL Klara	TS4
	Les fantômes	BOSSO OLIVA Marie-Lou	TS4
		ZUANON Betty	TS4
	Les cadenas	DEBUF Aglaée	TS4
		SIEGEL Aurore	TS4
		THOMAS Mélodie	TS1
	Slime	IRIART Iban	1F
		ALLEMAND Lilou	1H
		PETIT Achille	1I
	ADN	BELLADI Imane	2H
		COLLANGE Camille	2H
		JEBALI Hani	2H
		JEBALI Ramzi	2H
		GARABRON Florian	2H
		EL Hadeuf	2H
	Lucie	GOMEZ Eve	TS5
		CHEVALIER Louise	TS4
		BREMOND Pierre	TS3
HAFAFSA Kais		TS3	
Cuisine moléculaire	A définir		
	A définir		
	A définir		

JEUDI APRES MIDI

Horaires	Ateliers	Élève	Classe
14h-15h	Marmottes	GALDEANO Maxime	TS5
		LURON Klara	TS5
	Les cadenas	GINESTE Lou	TS5
		LACROIX Sylvain	TS5
	Slime	IRIART Iban	1F
		ALLEMAND Lilou	1H
		PETIT Achille	1I
	ADN	MACQUART Jeanne	2H
		MARIE Lilou	2H
		RIEU Camille	2H
		ROZENCWAIG Esther	2H
		TAORMINA Céline	2H
		THIBAUX Mina	2H
	Croissance des cristaux	DEMAREZ Cyriel	1F
		EL MIRI Abel	1F
		PREVOST Matthieu	1F
	Cuisine moléculaire	A définir	
		A définir	
A définir			
15h-16h	Slime	IRIART Iban	1F
		ALLEMAND Lilou	1H
		PETIT Achille	1I
	ADN	MACQUART Jeanne	2H
		MARIE Lilou	2H
		RIEU Camille	2H
		ROZENCWAIG Esther	2H
		TAORMINA Céline	2H
		THIBAUX Mina	2H
	Croissance des cristaux	DEMAREZ Cyriel	1F
		EL MIRI Abel	1F
		PREVOST Matthieu	1F
	Cuisine moléculaire	A définir	
		A définir	
		A définir	