

# LYCEES

## EXPOSITIONS TEMPORAIRES PRESENTES OU A VENIR

2016	février à septembre	<b>La radioactivité : de Homer à Oppenheimer</b>	ANDRA	
------	---------------------	--	-------	--

## ANIMATIONS ET ATELIERS

N° ANIMATION	Titre	Sous-titre	Contenu	Durée	Infos complémentaires
	Visite thématifiée		<p><u>Muséographie thématifiée et Séance de planétarium</u></p> <p>Thème de la muséographie au choix 30 min. en muséographie accompagnée par un animateur + 30 min. d'exposé sur le thème choisi</p>	2h00	
			Des étoiles à nos atomes avec présence de l'exposition "la radioactivité : de Homer à Oppenheimer" de l'ANDRA		
			La lumière et la spectroscopie		
			L'histoire de l'astronomie		
			L'astronautique <i>Pour aller plus loin : possibilité de modules "fusées à poudre" (3h00) ou "fusées à eau" (2h00) sur les mois de février-mars</i>		
			Les saisons		
			Les phases de Lune et les éclipses		
			Les étoiles et l'univers		
			Les marées		
			Climat et météo		

Les ateliers ci-dessous peuvent être choisis avec ou sans visite thématifiée

L3	Découverte des cadrans solaires	Histoire de l'astronomie	Explications des cadrans solaires dans le parc paysager.	<b>0h30</b>	Sous réserve des conditions météorologiques. Un programme adapté sera proposé.
L4	Observation de nuit	Les étoiles et l'univers	Découverte du ciel nocturne, repérage et observation aux instruments dont le grand télescope.	<b>2h00</b>	Sous réserve des conditions météorologiques. Un programme adapté sera proposé. <b>De 19h45 à 21h45 possible en février-mars</b>
L5	Observation de jour		Observation de l'étoile Soleil en toute sécurité.	<b>0h30</b>	Sous réserve des conditions météorologiques. Un programme adapté sera proposé.
L2	Visite des coupoles		Découverte de notre télescope de 600 mm	<b>0h30</b>	