

Feuille1

**PROGRAMME DE LA SEMAINE**  
DU LUNDI 19 JUIN AU SAMEDI 24 JUIN 2017

	DIMANCHE 18	LUNDI 19	MARDI 20	MERCREDI 21	JEUDI 22	VENDREDI 23
8h>8h45	A partir de 15h accueil des stagiaires Présentation du Centre Galois  <b>Dîner</b> Projection film Evariste Galois	<i>Petit Déjeuner</i>				
9h>9h30		Enigmes quotidiennes <span style="float: right;">Philippe Grillot</span>				
9h30 > 12h		Maths-Biologie Nils Berglund	A quoi peuvent bien servir les Mathématiques ? Jean Claude Picaut	Rubik's cube Aurélien Alvarez	Maths et industrie Stéphane Cordier	Polygones et polyèdres réguliers André Gramain
12h>13h30		<i>Repas du midi</i>				
13h30>16h		Atelier Calculatrice Casio Yves Coudert	Ateliers Centre Sciences Olivier Morand / Priscilla Fouchet Djamel Hellal/ Philippe Grillot Activités Théâtre	Visite de la Station de Nançay	Visite du laboratoire de maths Visite Station-Radio campus	Conjecture de Syracuse Cédric Lecouvey Le problème des 4 couleurs Olivier Durieu
16h>17h		<i>Goûter</i>				
17h>19h15		Olympiades Caroline Rougenie, Marie-Noëlle Sassi et Philippe Grillot	Des probabilités dans la vie quotidienne Florent Malrieu	Détente	Maths-Physiques Olivier Brodier Loïc Villain	Dénombrement échantillonnage Laurent Delso/ Diarra Fall
19h15>20h		<i>Dîner</i>				
20h30>22h		Projection du film Dimensions	Accueil Marraine Virginie Bonnaille Noël (par skype)	Soirée Cosmorium Observation des étoiles Loïc Javoy, et l'AEAAC*	Sortie Loire	Soirée de clôture

\* Association Educative des Amateurs d'Astronomie du Centre

Samedi 24	8h>8h45	9h30>10h30	10h30>12h	12h>14h
CLÔTURE	<i>Petit déjeuner</i>	Rangement des chambres	Métiers des maths Michèle Grillot	Pôt de Clôture

Feuille1

**PROGRAMME DE LA SEMAINE**  
DU LUNDI 26 JUIN AU SAMEDI 1 JUILLET 2017

	DIMANCHE 25	LUNDI 26	MARDI 27	MERCREDI 28	JEUDI 29	VENDREDI 30
8h>8h45	A partir de 15h accueil des stagiaires Présentation du Centre Galois	<i>Petit Déjeuner</i>				
9h>9h30		Enigmes quotidiennes <span style="float: right;">Philippe Grillot</span>				
9h30 > 12h		Maths-Biologie Nils Berglund	A quoi peuvent bien servir les Mathématiques ? <i>Jean Claude Picaud</i>	Maths et industrie Stéphane Cordier	Rubik's cube Aurélien Alvarez	Polygones et polyèdres réguliers André Gramain
12h>13h30		<i>Repas du midi</i>				
13h30>16h		Atelier Calculatrice Casio Yves Coudert	Ateliers Centre Sciences Olivier Morand / Priscilla Fouchet Djamel Hellal/ Philippe Grillot Activités Théâtre	Visite de la Station de Nançay	Visite du laboratoire de maths Visite Station-Radio campus	Conjecture de Syracuse Cédric Lecouvey Le problème des 4 couleurs Olivier Durieu
16h>17h		<i>Goûter</i>				
17h>19h15		Olympiades Caroline Rougier, Marie-Noëlle Sassi et Philippe Grillot	Des probabilités dans la vie quotidienne Florent Malrieu	Détente	Maths-Physiques Olivier Brodier Loïc Villain	Dénombrement échantillonnage Laurent Delso/ Diarra Fall
19h15>20h		<i>Dîner</i>				
20h30>22h		<i>Dîner</i> Projection film Evariste Galois	Projection du film Dimensions	Accueil Mairaine Virginie Bonnaille Noël (par skype)	Soirée Cosmorium Observation des étoiles <i>Loïc Javoy, et l'AEAAC*</i>	Soirée Audimath Nuit des maths

\* Association Educative des Amateurs d'Astronomie du Centre

Samedi 1	8h>8h45	9h30>10h30	10h30>12h	12h>14h
CLÔTURE	<i>Petit déjeuner</i>	Rangement des chambres	Métiers des maths Michèle Grillot	Pôt de Clôture