



Faculté des Sciences et Techniques  
21, 22 et 23 octobre 2013

Programme

Lundi 9h- 10h	Accueil et visite du site
Lundi 10h-11h	Présentation des thèmes de recherche-lien avec des problèmes concrets A. Necer
Lundi 11h-12h	Suite de la visite du site : de la bibliothèque et des installations universitaires (laboratoires, espaces des cours....)
Lundi 12h-13h 45	Repas et jeux P. Sénéchaud
Lundi 13h45 -15h30	Atelier « Exercices plaisants d'arithmétique » A. Necer
	Pause Goûter
Lundi 15h45- 17h00	Atelier « Exercices plaisants d'arithmétique » A. Necer
Mardi 9h-11h	Atelier « Arithmétique au quotidien » P. Sénéchaud et A. Necer
Mardi 11h-12h30	Atelier « calculatrices Casio » en lien avec Arithmétique, Cryptographie et Codage. S. Adabia
Mardi 12h30-13h45	Repas et jeux P. Sénéchaud
Mardi 13h45-15h30	Atelier « sujets du tournoi » C. Morin
	Pause Goûter
Mardi 15h45-17h	Atelier « calculatrices Casio » S. Adabia
Mercredi 9h-11h	Atelier « Messages secrets » P.Sénéchaud
Mercredi 11h-12h	Exposition « Les mathématiques dans l'histoire de l'art » S.Vinatier
Mercredi 12h-14h	Repas et jeux P. Sénéchaud
Mercredi 14h-16h	Atelier « sujets du tournoi » C. Morin