



	LUNDI 11 JUIN				MARDI 12 JUIN				MERCREDI 13 JUIN			
09H	ACCUEIL 200 C (09:00-09:30)				APPRENDRE PAR SOI-MEME DANS UN ENVIRONNEMENT EN LIGNE ... Laurent Cosnefroy, 200 A (09:00-09:45)				LES TESTS ADAPTATIFS Yolaine Bourda 200 A (09:00-09:40)			
	OUVERTURE, Sylvie Retailleau, Présidente de Paris-Sud. 200 A (09:40-10:00)				AIDER LES ETUDIANTS A APPRENDRE : L'EFFET TESTING Patrick Pamphyle, 200 A (10:00-10:45)				Recherche de ressources en parcourant les programmes officiels Gilles Marbeuf (09:40-10:00)			
10H	PRESENTATION DE WIMS, Marie-Claude David 200 A (10:00-10:35)				CAFE – POSTERS 200 C (11:00-11:30)				Expérience en SVT au Lycée Jonathan Faivre (09:55-10:20)			Retours d'expériences
	EXERCICES WIMS – TYPOLOGIE ET SPECIFICITES David Doyen, 200 A (10:35-11:10)				WIMS, un outil de soutien métacognitif : Application en L1-S1 BCST dans un module de biologie. Boris Julien.				Utiliser WIMS en complément (...) et pour les évaluations Sabine Guyonvarh (10:20-10:40)			
11H	PAUSE DETENTE 200 A (11:10-11:25)				WIMS pour l'enseignement de l'électronique analogique (L1-L2) en école d'ingénieur. Corinne Berland.				CAFE – POSTERS 200 C (11:00-11:30)			
	WIMS : UN OUTIL AU SERVICE DE L'ÉVALUATION DES APPRENTISSAGES Nathalie Sayac, 200 A (11:25-12:10)				L'APPORT DES RESSOURCES PEDAGOGIQUES NUMERIQUES AUX APPRENTISSAGES : L'EXEMPLE DE WIMS POUR LES MATHÉMATIQUES Charles Tijus. 200 A				TABLE RONDE "Transmission, pérennisation, institutionnalisation" Gilles Aldon (IFÉ), Sophie Jequier (UNISCIEL), Yolaine Bourda (SUP'ÉLEC), Anne-Marie Romulus (IGE). 200 A (11:10-12:50)			
12H	PRESENTATION ET CHOIX DES ATELIERS 200 A (12:20-13:00)											
13H15	DEJEUNER Restaurant CESFO Bures (13:15-14:15)		CAFE Math. 2L15 (14:15-14:30)		DEJEUNER Restaurant CESFO Bures (13:15-14:15)		CAFE Math. 2L15 (14:15-14:30)		DEJEUNER Restaurant CESFO Bures (13:15-14:15)		CAFE Math. 2L15 (14:15-14:30)	
	ATELIERS (ci-dessous) 14:30-17:45 Math. Salles Info avec une pause de 15 mn				DISCUSSIONS LIBRES Math. - 2P8				DISCUSSIONS THEMATIQUES <i>Partage d'expériences / Ressources souhaitées</i> Math. (14:30-17:00)			
15H	DECOUVERTE DE WIMS	GESTION D'UNE CLASSE VIRTUELLE I	VARIABLES TECHNIQUES	MODELES PREPARES	GESTION D'UNE CLASSE VIRTUELLE II	GESTION D'UNE CLASSE VIRTUELLE II	DOCUMENTS	PROGRAMMATION OEF AVANCEE	IUT	TRANSITION LYCEE/SUPERIEUR EN SCIENCES	MATHÉMATIQUES AU COLLEGE ET AU LYCEE	
	GESTION D'UNE CLASSE VIRTUELLE								Math. OA3	Math. OA4	Math. OA6	
16H									PHARMACIE SVT	PHYSIQUE ET CHIMIE	INFORMATIQUE	
			CLASSES VOISINES GROUPEMENTS DE CLASSES ÉTABLISSEMENT	INTRODUCTION A LA PROGRAMMATION OEF AVEC LA RUCHE	DOCUMENTS	CREATION D'EXERCICES	NOUVEAUTES WIMS	GEOGEBRA ET JSXGRAPH	Math. OA5	Math. OA12	Math. 1A11	
17H									PREPARATION DU WIMSATHON			BILAN DES ATELIERS
	VISITES CULTURELLES (18:15-19:15). Visite du Parc : RdV BAT 300 Visite du Musée ACO : RdV Bât 201 Pte 4				ASSEMBLEE GENERALE DE WIMS EDU Math. 2L15 (18:00-19:45).				Math. OA3 (17:00-18:00)			Math. 2P8 (17:00-18:00)
18H									Math. Mathématique (307)			APPL. MOBILE
	DINER sur inscription Pizzeria « 63 » 63 rue de Paris 91400 ORSAY RdV 19H30 Hall de Math. ou 20h sur place.				DINER sur inscription Gramophone 27 Bd Dubreuil 91400 ORSAY RdV 19H30 Hall de Math. ou 20h sur place.				200 A Auditorium LAL (200)			
19H45									200 C Cafeteria LAL (200)			

ATELIERS

Débutants I

Débutants II

Utilisateurs

Avancés