



Géométries d'hier à demain : pratiques, méthodes, enseignement



FICHE d'INSCRIPTION pour les participants venant dans le cadre du PNF ou du PAF

Bonjour, vous souhaitez participer au XXIII^e colloque de la CII épistémologie et histoire des mathématiques sur le thème « Géométries d'hier à demain : pratiques, méthodes, enseignement » se déroulant à Poitiers (site du Futuroscope) du 23 au 25 mai 2019.

Nous avons fait en sorte que votre accueil et votre séjour se déroulent dans les meilleures conditions aussi nous vous serions reconnaissants de compléter la fiche d'inscription ci-dessous et de la renvoyer à l'adresse admin.epistemo2019@math.univ-poitiers.fr avant le vendredi 3 mai, dernier délai.

Si nécessaire, des informations complémentaires seront régulièrement apportées sur le site du colloque <http://irem.univ-poitiers.fr/colloque2019/>, n'hésitez pas à le consulter.

Nom et affiliation

Nom :	<input type="text"/>	Prénom :	<input type="text"/>	Affiliation :	<input type="text"/>
Courriel :	<input type="text"/>			Téléphone :	<input type="text"/>

Moyen de transport : Arrivée et départ

Comment comptez-vous venir : Voiture Train Avion

Date et heure prévues :	Arrivée :	le <input type="text"/>	à <input type="text"/> h <input type="text"/>
	Départ :	le <input type="text"/>	à <input type="text"/> h <input type="text"/>

- **En cas de venue en train** : Un accueil en gare de Poitiers Centre sera prévu aux heures d'arrivée des trains pour vous guider au mieux afin de vous indiquer la station du bus qui vous déposera près du site du colloque (ligne de bus n° 1 direction Futuroscope LPI).
- **En cas de venue en avion** : Il n'y a pas de desserte de bus entre l'aéroport et le site du Futuroscope. Si vous arrivez par avion, veuillez nous contacter.

Restauration

Les repas du midi vous sont proposés au restaurant universitaire Gemini à 10 minutes du lieu du colloque. Le tarif est de 14€ par repas (repas type self, vin et café compris, salle mezzanine séparée) ; ce tarif inclut aussi les pauses conviviales des matins et après-midi.

Tableau récapitulatif (cases et totaux à remplir par vos soins):

	Nombre	Prix unitaire	Total
Repas de midi			
Judi midi	<input type="text"/>	14 €	<input type="text"/> €
Vendredi midi	<input type="text"/>	14 €	<input type="text"/> €
Samedi midi	<input type="text"/>	14 €	<input type="text"/> €
		TOTAL	<input type="text"/> €

Merci de rédiger votre règlement à l'ordre de l' « agent comptable de l'Université de Poitiers » et de l'envoyer avant le vendredi 3 mai à l'IREM&S accompagné du bordereau téléchargeable dans l'onglet « Inscription » du site.

Hébergement

Il y a beaucoup d'hôtels sur le site du Futuroscope. Afin de négocier au plus bas les prix des chambres, nous avons fait le choix d'en retenir un, l'Alteora, hôtel 3 étoiles situé à proximité du lieu du colloque et des arrêts de bus « Gustave Eiffel » et « 1ère avenue ». Ainsi 80 chambres individuelles au prix de 56€ (petit déjeuner inclus auquel il faudra ajouter la taxe de séjour) ont été retenues, avec possibilité de chambres doubles à 70€.

Chaque participant intéressé par cette offre doit réserver au plus vite directement auprès de l'hôtel en suivant le lien indiqué sur notre site dans l'onglet « se loger » avant le 25 avril 2019 date au-delà de laquelle le tarif négocié ne sera plus en vigueur.

Soirée du Jeudi 23 mai :

Pour organiser votre soirée, nous vous proposons **au choix**:

- Soit une conférence ouverte aussi grand public à 18h30 au centre scientifique Mendès-France de Poitiers : Marc Moyon « La géométrie au Moyen Âge : de Boèce aux traductions arabo-latines du 12e siècle »
- Soit une visite de la ville de Poitiers par l'office du tourisme.

Le dîner est libre dans le centre ville de Poitiers. Le transport en bus spéciaux aller et retour est pris en charge par l'IREM&S de Poitiers.

Départ du colloque à 17h45 vers le centre ville de Poitiers

Départ du centre ville de Poitiers à 22h30 vers l'hôtel Alteora

Soirée du Vendredi 24 mai (au choix) :

Pour le vendredi soir nous vous proposons

- Soit un repas festif au restaurant de l'Alteora au tarif de 30€ par participant.
- Soit une entrée au parc du Futuroscope (tarif négocié à 18€), valable à partir de 17h qui vous permettra de profiter des attractions et du spectacle nocturne vers 22h30.

Après le colloque – Samedi 25 mai :

- Si vous souhaitez profiter du parc le samedi après midi, vous pouvez bénéficier du tarif négocié à 28 € valable à partir de 14h et jusqu'au spectacle nocturne (compris dans le prix du billet) vers 22h30.

Tableaux récapitulatifs

Les activités payantes seront à régler ultérieurement (nous vous précisons les modalités) mais nous avons besoin de connaître à l'avance le nombre de réservations à effectuer. Afin de nous aider, merci de compléter les deux tableaux suivants :

Soirée du vendredi 24 mai (au choix)		
Banquet	Nombre de places : <input type="text"/>	30 €
Soirée au parc du Futuroscope (à partir de 17h)	Nombre de places : <input type="text"/>	18 €
Après-midi du samedi 25 mai		
Parc du Futuroscope (à partir de 14h)	Nombre de places : <input type="text"/>	28 €

Soirée du jeudi 23 mai (au choix)		
Visite de la ville de Poitiers	Nombre de places : <input type="text"/>	Gratuit
Conférence Grand Public (80 places)	Nombre de places : <input type="text"/>	Gratuit

Afin d'organiser au mieux la répartition aux exposés et ateliers, merci de noter vos préférences (de 1 à 3) pour chaque session dans les tableaux des pages suivantes. Vous trouverez le planning complet et les descriptifs sur le site.

Dans l'attente de vous retrouver au colloque

L'équipe de l'IREM&S de Poitiers

Samedi 25 mai

Exposé 8h30 – 9h30	E1 <i>La géométrie en langue arabe de 1700 à 1900 : buts et méthodes.</i>	E10 <i>Géométrie pratique des figures inaccessibles selon Gohierre de Longchamps.</i>	E11 <i>La duplication du cube vue par deux algébristes de la Renaissance.</i>	E17 <i>La conception houëllienne de l'enseignement de la géométrie dans le secondaire dans les années 1860-1880 : une approche « expérimentale » basée sur une version revisitée des Éléments d'Euclide.</i>					
	Pierre AGERON	René GUITART	Odile KOUTEYNIKOFF	François PLANTADE					
vœu n°	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
Exposé 9h30 – 10h30	E3 <i>Tours et détours de l'enseignement de la géométrie au cours du XXe siècle.</i>	E5 <i>Les Éléments d'Euclide, d'Alexandrie en Chine, via l'Inde – surtout l'Inde.</i>	E12 <i>Relire un article d'Eugène Rouché de 1891 : un exemple de point aveugle pour qui tente d'éclairer l'histoire de la perspective d'un point de vue épistémologique.</i>	E13 <i>Le programme de géométrie de la réforme des « maths modernes ».</i>					
	Anne BOYÉ	Jean-Michel DELIRE	Jean-Pierre LE GOFF	Philippe LOMBARD					
vœu n°	<input type="text"/>	Annulé	<input type="text"/>	<input type="text"/>					