

Actualité du Master GPS

A noter

Soirée GPS

mercredi 25 janvier
RDV dès **19h** au rdc du **CROUS**
Mabillon, 3 rue Mabillon
-- Bières à 1€ --

et à partir de **21h30** au **Fubar, 5**
rue Saint Sulpice (métro Odéon)

*Espace ouvert à tou.te.s, non-GPS
bienvenu.e.s*

Atelier GPS

La prochaine édition de notre
atelier aura lieu

lundi 20 février, 11h-13h, salle 9

Venez confronter vos doutes à des
regards neufs !

*Merci à ceux qui ont fait vivre le
1er atelier*

Tronc commun

La prochaine séance aura bien lieu

lundi 13 février

Pour rappel, cette séance sera
consacrée à éclaircir divers points
de méthodologie.

*Pensez à transmettre vos questions
à l'avance à Juliette Rennes et
Mathieu Trachman !*

juliette.rennes@ehess.fr
mathieu.trachman@ined.fr

Conseil pédago

Le conseil pédagogique du master
se tiendra

lundi 20 février au matin

Nous pourrons nous exprimer sur
les rapports aux tuteurs/rices, l'offre
de cours, les difficultés
rencontrées...

*Nous ferons passer un
questionnaire en tronc commun.
N'hésitez pas à nous partager vos
remarques par mail*

Et aussi...

Ateliers Socio Gé

Sur le même modèle que nos ateliers GPS, les étudiant.e.s de Socio Gé se réunissent **une fois par mois, le mercredi de 11h à 13h**, en présence d'un.e doctorant.e.

Vous êtes naturellement les bienvenu.e.s à ces rencontres !

Le 1er atelier s'est tenu le 18 janvier. Nous vous tiendrons informé.e.s des prochaines séances

Le master, et après ?

Afin d'apporter des éléments de réponse à vos questions d'orientation, nous vous préparons deux tables-rondes :

"Faire une thèse ?"
jeudi 23 mars, 15h-17h

"Parcours professionnels"
mercredi 19 avril, 13h-17h

Save the dates!



Vos déléguées

M1 : [Augusta Kamij](#) et [Zoé Maghamès Peters](#)

M2 : [Héloïse Hervieux](#) et [Marianne Le Gagneur](#)

N'hésitez pas à nous écrire !

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Master GPS (EHESS) · 105 boulevard Raspail · PARIS 75006 · France

MailChimp