

Ecole doctorale de géographie de Paris

7, 14 Avril 2018

Nom du responsable de l'atelier : Ouassim CHEMROUK

Email : c_ouassim@hotmail.com

Titre de l'atelier : « Initiation à la PAO sous InDesign »

Nombre de places offertes : 16

Durée : 2 jours (12h)

Dates exactes : assurez-vous d'avoir une salle disponible : Les Samedis : 8, 15 Avril 2018 de 11h à 17h

Lieu : Institut de Géographie • 191, rue Saint-Jacques • Paris 5e

Salle : 301 au 3^{ème} étage

Objectifs : initiation à InDesign, logiciel de PAO (publication assistée par ordinateur) et puissant outil de mise en page. Cette formation vous permettra d'acquérir les bases nécessaires et indispensables pour utiliser efficacement InDesign pour réaliser vos travaux de composition de plaquettes, posters, présentations, publications et thèses.

Au cours de la formation il sera proposé aux étudiants des exercices de mise en page avancée, qu'ils seront amenés à réaliser pendant les ateliers. Les étudiants pourront, s'ils le souhaitent, travailler sur leurs propres travaux de recherche.

Public concerné : pour débutants

Contenu de la formation :

1. Prise en main :

- Se familiariser avec l'interface : Créer un espace de travail, paramétrage des règles et repères, enregistrement d'un document, format du document, marges, colonnes.
- Edition de textes et de paragraphes : Saisie et importation de textes, mise en forme du texte, formatage de la typographie, formatage des paragraphes, filets et tabulations, habillage des blocs de texte.
- Les images : formats d'images reconnus dans InDesign, import des images, modification des images du bloc, gestion des liens.

2. Réaliser une présentation :

- Créer un gabarit : Notions de mise en page, préparer son support, se poser les bonnes questions avant de commencer
- Editions des éléments de la présentation : Gérer et positionner des blocs d'image et de texte dans une page, création et importation de tableaux
- Exportation du document : correction des liens corrompus, assemblage et paramétrage du PDF.

3. **Exporter/imprimer son dessin :**

- Rassemblement des fichiers liés.
- Echelles et propriétés d'impression
- Définition des réglages d'impression.
- Vérifier les transparences, les séparations, les résolutions