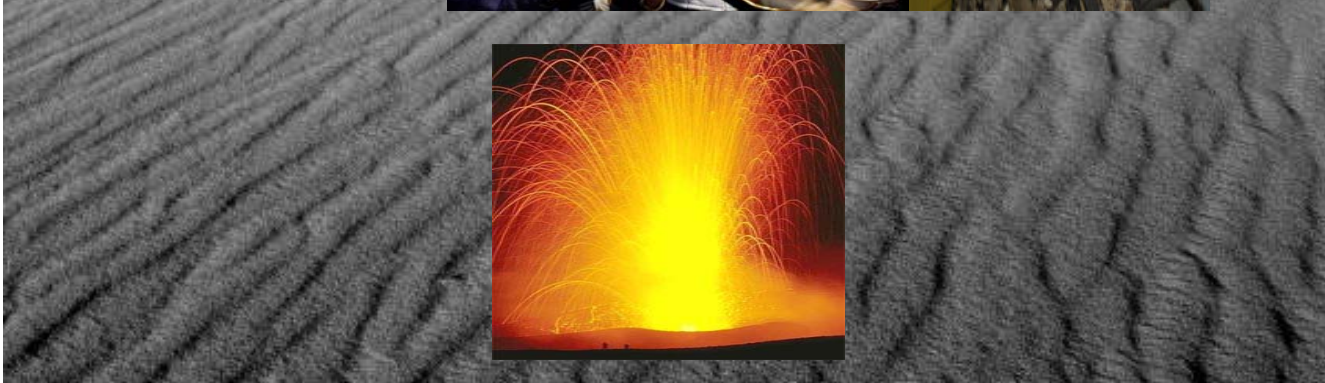


VOUS ÊTES TITULAIRES D'UNE LICENCE ?

UNE NOUVELLE FORMATION AVANT L'ÉTÉ !!! DU 14 mai au 22 juin



GESTION DES CRISES SANITAIRES ET SOCIALES
ET DES RISQUES NATURELS EN EURASIE, ASIE
DU SUD-EST, CHINE JAPON (FGC)

DU 14 MAI-22 JUIN 2012, A L'INALCO

Dans le cadre du PRES Sorbonne-Paris-Cité (PPE 2011)

La formation FGC répond aux besoins liés aux nouveaux risques et aux défis contemporains. Cette formation innovante d'une durée de 6 semaines répond à un besoin d'acquisition de connaissances croisées avec trois objectifs :

-créer une synergie entre les disciplines liées aux crises et aux risques étudiés (sismologie, catastrophes environnementales crises sanitaires, humanitaires et sociales).

-permettre de manier les outils culturels et linguistiques d'une zone donnée, appliqués à une crise ou un faisceau de crises, en utilisant les moyens informatiques, les moyens d'informations et de communication de crises.

-ouvrir à de nouveaux métiers.

- **Porteurs du projet FGC :**

Catherine Poujol, INALCO, Anne Mangeney, IPGP,

Denis Bard, EHESP

- **Modalités d'inscription**

Cette formation est ouverte aux étudiants titulaires d'une licence de l'INALCO ou des autres membres du PRES ou de niveau Master connaissant une langue véhiculaire (anglais-allemand-espagnol) et une langue orientale. Cette formation n'est pas fermée à ceux qui n'ont pas la maîtrise d'une langue orientale.

- **Buts pratiques de la Formation**

- Aide à l'élaboration de projets humanitaires,

- préparation en amont des crises,

- constitution de logiciels de terminologie sur « les mots de la crise » dans les langues orientales ou occidentales de référence,

- valorisation des expériences individuelles de terrain des enseignants.

INFO PRATIQUES

Durée de la
Formation :

du 14 mai au 22 juin
2012, du lundi au
vendredi de 14h à
19h30, soit environ
120h dont un cycle de
conférences

Adresse : PLC,
INALCO , 65, rue des
grands moulins,
75013, Paris

Tarif pour l'année
2012 à titre
expérimental,
l'inscription sera de
20 euros pour tous
les étudiants

ATTENTION !

Seuls les 20 premiers
dossiers seront

retenus

CONTACT : pour
detail des cours et
inscriptions

Catherine Poujol

cpoujol34@numericable.fr

LISTE DES INTERVENANTS ET DES COURS DE LA FORMATION

ABOU-ZAHAB, Mariam : Crises multiples et islamisme au Pakistan

ATLANI-DUAULT, Laetitia : Aide humanitaire et aide au développement en question en Asie centrale et Transcaucasie; ONG et « bonne gouvernance » en Asie centrale ; Les politiques du sida en Asie centrale

BARD, Denis : Epidémiologie, santé et environnement, médecine des catastrophes

BENET, Vincent : Informatique, logiciels de terminologie des mots de la crise

BERNARD, Pascal : Risques sismiques

BONNILLA, Fabian : Risques sismiques

COLBEAU-JUSTIN, Ludvina : Psycho-sociologie des catastrophes naturelles

COLIN, Sébastien : Risques naturels, sanitaires et politiques en Chine

DAVOINE, Paul Annick : SIG

FERRANDO, Olivier : Elaboration projets humanitaires, prévention des risques, conflits dans la Ferghana.

FREUND, Robert : Santé publique, concepts

GUSEVA CANU, Irina : Epidémiologie des catastrophes, rayons ionisants

HOHMANN, Sophie : Mortalité infantile en Asie centrale, enquêtes travailleurs migrants au Tadjikistan, mesures de la pauvreté au Sud Caucase

KLINGER, Yann : Failles et séismes en Asie

KOMOROWSKI, Jean-Christophe : Risques volcaniques

KOVESS, Vivianne : Catastrophes et santé mentale

LAVIGNE, Franck : Crises multiples en Indonésie

LE MEUR Nolwenn : Données de santé récupérables sur internet

MANGENEY, Anne : Risques gravitaires, tsunamis, sismologie environnementale

MARTINET, Marie-Michèle : communication de crise, relation avec les médias

POUJOL, Catherine : Le facteur culturel dans les crises en Eurasie, représentation, perception des crises, santé et société en Asie centrale

RAVIOT, Jean-Robert : Ecologie et pouvoir dans l'espace postsoviétique

SCOCCIMARO, Rémi : Fukushima, un an après

TER MINASSIAN, Taline : Histoire des séismes en Eurasie

THOMANN, Bernard : Politique de santé publique et maladies professionnelles au Japon : le cas exemplaire de la silicose.

TOMARCHIO, Adrien : Action humanitaire

VIOLLIER, Eric : Lacs de cratères, prévention surveillance.

WEBER Christiane : Système de télésurveillance