



Cérémonie de clôture

## Stages offerts

	Durée	Cap.	Champ
<b>S</b>	12 mois (Oct.- Sep.)	5	Sismologie et technique d'observation sismologique
<b>E</b>	12 mois (Oct.- Sep.)	10	Génie parasismique
<b>T</b>	12 mois (Oct.- Sep.)	5	Risque Tsunami et système d'alerte rapide
<b>G</b>	2 mois (Jan.- Mar.)	20	Observation sismologique et analyse des données pour l'identification des essais nucléaires
<b>L</b>	2 mois (May.- July.)	14	La Technologie de résistance au séismes dans les pays de l'Amérique Latine (en Espagnol)
<b>I</b>	sur demande	plusieurs	Sismologie/ génie parasismique/ Tsunami

## Connaissez-vous IISEE?

### Qui sommes-nous?

L'Institut International de Sismologie et de Génie Parasismique (IISEE) appartenant à l'institut de Recherche en Bâtiment (BRI) situé à Tsukuba, Japon offre des programmes de formation en sismologie et en génie parasismique en Anglais en direction des chercheurs et des ingénieurs dans les pays émergents. Jusqu'en Septembre 2016, un total de 1751 participants venus de 100 pays a suivi les stages de formation depuis 1960.

### Contactez-nous

International Institute of Seismology and Earthquake Engineering

adresse postale: 1 Tachihara, Tsukuba,  
Ibaraki 305-0802 JAPAN

TEL: +81-29-879-0680

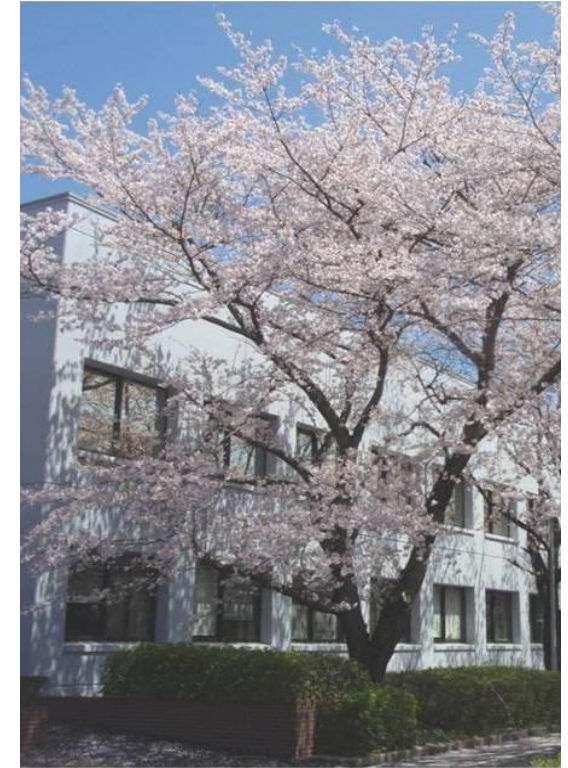
FAX: +81-29-864-6777

e-mail: [iisee@kenken.go.jp](mailto:iisee@kenken.go.jp)

Web: <http://iisee@kenken.go.jp/>



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



## INTERNATIONAL INSTITUTE OF SEISMOLOGY AND EARTHQUAKE ENGINEERING IISEE

L'INSTITUT INTERNATIONAL DE SISMOLOGIE  
ET DE GÉNIE PARASISMIQUE

Building Research Institute  
l'institut de Recherche en Bâtiment  
Tsukuba JAPAN



Visite d'étude

## Cours de formation IISEE

Voir:



<b>S</b>	Cours de sismologie
<b>E</b>	Cours de génie parasismique
<b>T</b>	Cours de Réduction des risques liés au tsunami
<b>G</b>	Cours sur l'observation sismologique mondiale
<b>L</b>	Formation en génie parasismique Latino-Américaine
<b>I</b>	Cours individuelle

Des formations courtes qui mettent l'accent sur des thèmes spécifiques tels que le cours sur China Seismic Building (2009-2012), ou le cours de Génie Parasismique pour l'Amérique Latine (2014-2016) sont occasionnellement organisés.

## Où vont les diplômés?

Les diplômés de l'IISEE travaillent dans les ministères, les instituts nationaux de recherche, les universités, etc comme administrateurs, chercheurs ou professeurs. Demander s'il vous plaît à vos aînés s'ils sont des diplômés de l'IISEE?"

IISEE travaille avec vous. Les gens de votre pays ont besoin de vos connaissances et de votre expérience grâce à la formation dispensée à L'IISEE.

## Comment faire une demande pour le programme?

Les formulaires de demande de stage sont délivrés par le bureau de la JICA dans votre pays. Pour plus de détails, visitez s'il vous plaît [notre site Web\\*](#) ou communiquez avec votre bureau de la JICA ou de l'ambassade du Japon dans votre pays.  
\* <http://iisee.kenken.go.jp/?P=faq#q4>



Visite d'étude



Cérémonie de remise des diplômes à GRIPS

Le programme de formation de l'IISEE est organisé en collaboration avec L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA). Les candidats doivent s'inscrire aux cours dans le cadre du programme de formation et de dialogue JICA mis au point dans le cadre de l'aide publique au développement du Japon. Le coût de la formation et de la vie est assurée par IISEE / BRI et la JICA.

## Master

Les participants aux cours d'une année en sismologie, génie parasismique et en réduction du risque lié au tsunami ayant réussi à:

- (1) compléter le cours d'une année,
- (2) obtenir les crédits nécessaires, et à
- (3) présenter la thèse

se voient discerner le diplôme de "Master of Disaster Management" par L'institut National Gradué pour les Études Politiques (GRIPS) au Japon et IISEE/BRI.

Jusqu'en Septembre 2016, 241 diplômés ont obtenu le certificat depuis 2005.