

Partager l'expérience du Japon avec les futurs dirigeants des pays en développement

En octobre 2018, le programme d'études du développement de la JICA (JICA Development Studies Program ou JICA-DSP) – conçu pour former les ressources humaines qui soutiennent le développement des pays en développement – a commencé à prendre de l'ampleur. Le JICA-DSP travaille avec des universités pour offrir, parallèlement aux programmes classiques, l'opportunité de se familiariser avec les expériences de modernisation et de développement du Japon ainsi qu'avec son savoir de pays donateur au lendemain de la deuxième guerre mondiale.

Le JICA-DSP encourage les participants de pays en développement à contribuer au développement de leur pays et à jouer un rôle majeur en tant que dirigeants une fois revenus chez eux. En retour, ces participants devraient contribuer à établir des relations bilatérales durables entre leur pays et le Japon.

Parmi les participants étrangers accueillis au Japon dans le cadre des différents programmes de développement des ressources humaines de la JICA, les étudiants inscrits dans un cursus universitaire diplômant (« étudiants JICA ») sont éligibles au JICA-DSP, structuré en deux modules présentés ci-dessous. Les étudiants JICA qui préparent un master ou un doctorat dans une université japonaise sont invités à suivre les deux modules du JICA-DSP ou l'un d'entre eux [→ voir graphique ci-dessous].

(1) Comprendre l'expérience de développement du Japon (cours d'introduction à court terme)

Ce programme intensif, co-organisé par la JICA et les universités partenaires, offre aux étudiants JICA l'opportunité de se familiariser avec le développement et l'histoire moderne du Japon. Le cours est proposé depuis l'exercice 2017 en collaboration avec l'Institut national des hautes études politiques (Graduate Institute for Policy Studies ou GRIPS). Lors de l'exercice 2018, 134 étudiants JICA ont suivi ce cours.

La JICA a également collaboré avec la Fondation de l'Université ouverte du Japon pour produire un programme télévisé intitulé « Sept chapitres de la modernisation du Japon » visant à élargir l'accès des étudiants JICA aux enseignements du cours. La diffusion du programme a commencé en mars 2019 sur la chaîne BS231, ou « S Campus ex » au Japon.

Des mesures seront prises pour permettre à l'ensemble des étudiants JICA de suivre ce cours à terme.

(2) Programmes d'études du développement en université (programmes individuels)

Ces programmes sont intégrés dans les cursus des écoles supérieures de chaque université partenaire du JICA-DSP. Ils proposent aux étudiants JICA inscrits dans leur établissement un ensemble de cours sur les expériences de développement du Japon moderne, que ce soit les mesures prises pour son propre développement ou les activités de coopération menées dans d'autres pays à travers l'APD.

Les programmes couvrent un large éventail de disciplines : droit, sciences politiques, économie, finance, développement social, science et technologie, et technologies de l'innovation. Ils sont conçus pour permettre aux étudiants JICA de mieux appréhender les expériences de développement du Japon dans le domaine de spécialisation qu'ils ont choisi, grâce aux matières enseignées dans chaque université partenaire.



Échanges animés avec le président de la JICA, Shinichi Kitaoka, après une conférence dans le cadre du cours « Comprendre l'expérience de développement du Japon »

Programme d'études sur le développement de la JICA

- (1) Cours d'introduction à court terme : Comprendre l'expérience de développement du Japon
- Programme intensif organisé conjointement par la JICA et les universités partenaires
- Conçu pour promouvoir la compréhension du Japon en présentant de manière équilibrée son expérience de modernisation, notamment son contexte et ses caractéristiques spécifiques, ainsi que son expérience en tant que partenaire de développement au lendemain de la deuxième guerre mondiale

Disciplines	Politique, droit : Sciences politiques, droit, gouvernance, etc.	Économie : Économie, finance, développement industriel, management, etc.	Développement social : Éducation, santé, économie agricole, aménagement du territoire, environnement, gestion des risques de catastrophe, etc.	Science et technologie, innovation : Science, ingénierie, science médicale, science agricole, <i>monozukuri</i> (fabrication à la japonaise), TI, etc.
(2) Programmes d'études du développement en université (classes/sujets supplémentaires et révisés)	École supérieure XX École supérieure XX École supérieure XX	École supérieure XX École supérieure XX École supérieure XX	École supérieure XX École supérieure XX École supérieure XX	École supérieure XX École supérieure XX École supérieure XX
(3) Cursus de master et de doctorat existants	École supérieure XX	École supérieure XX	École supérieure XX	École supérieure XX

Exemples de cours sur les expériences de développement du Japon moderne

Politique, droit, économie	Développement social	Science et technologie, Innovation
<ul style="list-style-type: none"> Développement du système d'administration publique Politique d'aide extérieure Développement économique et développement international Finances et administration publiques Finance d'entreprise et systèmes financiers 	<ul style="list-style-type: none"> Expériences de lutte contre la pollution industrielle ; activités et contribution à la résolution des problèmes environnementaux mondiaux Mesures de prévention des catastrophes au lendemain du grand séisme de Kobe ; contributions japonaises à la conférence mondiale des Nations unies sur la prévention des catastrophes naturelles, à Sendai, etc. Développement communautaire dans les quartiers voisins des universités Planification et politiques de transports urbains 	<ul style="list-style-type: none"> Industrie et technologie (innovation technologique) Histoire du développement industriel et alignement stratégique Éducation technique avancée Stratégies en matière de ressources et d'énergie