

- Accueil
- Enseignants
  - Version d'essai
  - Enseigner avec SCS
- Etudiants
- Exercices
  - Bases des Services Web 1  
*Apprendre WSDL et SOAP*
  - Bases des Services Web 2  
*Invoker des Services Web à partir d'applications*
  - Composition de Services Web 1  
*Composition de Services Web avec BPEL*
  - Composition de Services Web 2  
*Processus BPEL avancés avec intervention humaine*
  - A suivre
- Appel à volontaires
  - Traductions
  - Exercices



## Site Web pour l'enseignement des Services Web

Vous êtes-vous déjà essayé aux exercices pratiques sur les services web, tout en ayant des difficultés pour trouver des services de test adaptés? Un exemple populaire dans les manuels est l'organisation de voyages, mais peu de services web sont disponibles en pratique.

Services Computing School fournit un site web pour enseigner l'informatique orientée services dans l'enseignement supérieur. Les étudiants peuvent s'exercer en utilisant des services linguistiques (traducteurs automatiques, dictionnaires multilingues, analyseurs morphologique, textes parallèles et plus) mis à disposition par la Language Grid (<http://langrid.nict.go.jp>).

Site de Services Computing School: <http://langrid.org/services>

## Contenu du site Services Computing School

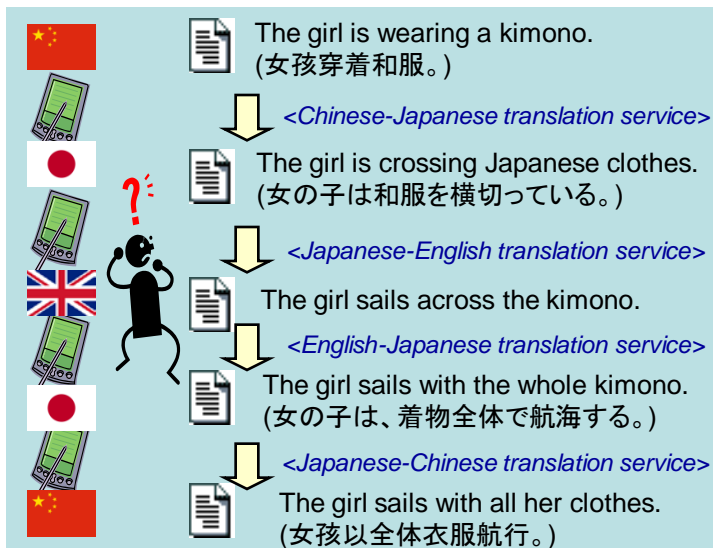
Le site Services Computing School fournit des exercices pour apprendre les concepts de base des services Web ainsi que l'invocation de services linguistiques atomiques.

### ● Concepts de base des Services Web

Nous proposons des exercices pour pratiquer l'invocation de services Web en utilisant les services linguistiques atomiques de la Language Grid. Les étudiants peuvent ainsi apprendre les concepts fondamentaux de l'informatique orientée services et les standards associés (WSDL, SOAP, BPEL,...).

### ● Composition de Services Web

Nous fournissons des exercices pratiques pour apprendre la composition de services Web en utilisant BPEL avec divers services linguistiques de la Language Grid. Les étudiants peuvent aussi apprendre comment créer des processus BPEL pour composer des services Web et des tâches humaines.



Amusez-vous bien avec la composition de traducteurs automatiques!

### Providers of Services Computing School

Le contenu du site Services Computing School Website est fourni par:

- Département d'informatique sociale, Université de Kyoto
- NICT Language Grid Project
- Language Grid Association

### Contact

Services Computing School  
E-mail: [contact@services.langrid.org](mailto:contact@services.langrid.org)