

## Services WEB Géomatiques et Architectures SIG

**Séminaire technique en Géomatique**  
**Organisé et animé par**  
**Pierrick YALAMAS et Henri PORNON, IETI Consultants**

**Le Jeudi 23 octobre 2008 de 14h à 17h**  
**Institut National des Sciences Appliquées de Lyon**

### Programme

- ❖ **Origine et fondements des services WEB**
  - Objectifs des démarches d'urbanisation des Systèmes d'Information
  - Les Architectures Orientées Services : principes et définitions
  - Principaux standards des services web : WSDL, SOAP, ...
  - L'approche REST
- ❖ **Etat des lieux des services WEB géomatiques**
  - Les standards actuels de l'OGC (WMS, WFS, WPS, SLD, WMC, ...)
  - Intégration de ces standards dans les offres logicielles: résultats de l'enquête menée auprès des éditeurs et des tests d'interopérabilité réalisés par IETI Consultants
  - Inventaire des services services web géomatiques accessibles
- ❖ **Concrètement, quel impact sur votre Système d'Information Géographique ?**
  - Quel impact sur la gestion de vos données ?
  - Quel impact sur l'architecture de votre SIG et le lien avec les autres composants de votre Système d'information ?
  - Quel impact sur les dynamiques partenariales ?
  - ...
- ❖ **Conclusion : principaux enjeux actuels des services web géomatiques**
- ❖ **Débat avec les participants**

**Inscription au séminaire par email**  
**[pierrick.yalamas@ieti.fr](mailto:pierrick.yalamas@ieti.fr)**