



# Formation ENVOL 2014 - Méthodes de test et validation des logiciels

## mercredi 19 novembre 2014

### Tests structurels/unitaires: Cours/TD (09:00 - 12:30)

time	[id] title	presenter
09:00	[58] Introduction au test structurel - Les concepts (cours)	Dr PEUREUX, Fabien
10:30	Pause	
11:00	[59] Introduction au test structurel - Exemple Fil rouge (TD)	Dr PEUREUX, Fabien Dr AMBERT, Fabrice Prof. BOUQUET, Fabrice

### Tests structurels/unitaires: Travaux Pratiques (13:30 - 19:00)

time	[id] title	presenter
13:30	[1] Découverte des outils et écriture de tests unitaires (TP1)	
	- [1] Java	Dr AMBERT, Fabrice M. VERNOTTE, Alexandre Dr PEUREUX, Fabien
	- [2] C++	Prof. BOUQUET, Fabrice M. GAUTHIER, Jean-Marie
16:30	Pause	
17:00	[0] Eléments de couverture (TP2)	Dr PEUREUX, Fabien Prof. BOUQUET, Fabrice
	- [1] Java	Dr AMBERT, Fabrice M. VERNOTTE, Alexandre Dr PEUREUX, Fabien
	- [2] C++	Prof. BOUQUET, Fabrice M. GAUTHIER, Jean-Marie
18:00	[60] Utilisation des mocks – Tests en isolation (TP3)	