

Journée du Groupe de Travail
Ingénierie des Exigences
du GDR GPL
9 octobre 2015

GDR GPL ???



<http://gdr-gpl.cnrs.fr/>

- *Le GDR GPL (Groupement de Recherche Génie de la Programmation et du Logiciel) est une unité de [l'INS2I du CNRS](#) qui regroupe la communauté scientifique française intéressée par le Génie Logiciel et la Programmation.*
- *Environ 800 personnes*
93 équipes de recherche
42 laboratoires

Organisation du GDR GPL

Comité de direction

Directeur

Pierre-Etienne Moreau,
Prof. Université de Lorraine, LORIA

Pole “Langages et Vérification”

- Yamine Ait Ameer,
Prof. ENSEEIHT, IRIT
- Catherine Dubois,
Prof. ENSIIE, Cedric

Pole “Développement de Logiciels”

- Mireille Blay-Fornarino,
Prof. Université Nice Sophia-Antipolis, I3S
- Xavier Blanc,
Prof. Université Bordeaux, LABRI

Ecole Jeunes Chercheurs en Programmation

- Jean-Christophe Filliatre,
CR CNRS, LRI

Communication – web

- Yves Ledru,
Prof. Université de Grenoble, LIG

12 groupes de travail :

- AFSEC : Approches Formelles des Systèmes Embarqués Communicants
- Compilation
- COSMAL : Composants Objets Services : Modèles, Architectures et Langages
- **GLE : Génie Logiciel Empirique**
- **GL/CE : Génie Logiciel pour les systèmes cyber-physiques**
- **IE : Ingénierie des Exigences**
- LaHMA : Langages et Modèles de Haut-niveau pour la programmation parallèle, distribuée, de grilles de calcul et Applications
- LTP : Langages, Types et Preuves
- MFDL : Méthodes Formelles dans le Développement Logiciel
- MTV2 : Méthodes de test pour la validation et la vérification
- RIMEL : Rétro-Ingénierie, Maintenance et Evolution des Logiciels
- **SDS : Systèmes De Systèmes**

1 action transverse :

- Action ALROB : Architectures Logicielles pour la ROBotique autonome et les systèmes adaptables

GT Ingénierie des exigences

- Période 2016 – 2016
- Groupe de **travail** et structure d'**animation**
- Site web et liste de diffusion

Programme de la journée

10h - 10h15 : Présentation du GT par Régine Laleau et Camille Salinesi

10h15 - 11h30 : Présentations des participants

11h30 – 12h30 :

Patrick Saint-Dizier (IRIT Toulouse) LELIE: stratégies d'aide à la rédaction d'exigences: comment en améliorer la lisibilité et la cohésion ?

Mathieu Acher et Sana Ben Nasr (IRISA, Rennes) Analyse de la langue naturelle et de documents semi structurés pour modéliser la variabilité dans les exigences

12h30 - 14h : Repas

Programme de la journée (suite)

14h - 15h :

Jeanine Souquières et Imen Sayar (LORIA, Nancy) Articulation entre activités formelles et activités semi-formelles dans le développement de logiciels

Isabelle Mirbel, Pierre Crescenzo (I3S, Nice) Langages & techniques du Web sémantique pour l'ingénierie des besoins

15h - 15h15 : Pause

15h15 - 17h : discussions sur l'organisation du GT (identification de défis, actions possibles du GT et dans le GT, agenda, ...)