



Comment diffuser et valoriser les développements logiciel des laboratoires à travers PLUME

**11 janvier 2011
8h30 - 13h15**

Amphithéâtre de la Délégation Régionale CNRS Rhône-Auvergne
2, avenue Albert Einstein, 69100 Villeurbanne

Organisation : PLUME (<http://www.projet-plume.org>), le Service Partenariat et Valorisation du CNRS Délégation Rhône-Auvergne (<http://www.dr7.cnrs.fr>) et l'Université de Lyon - Lyon Science Transfert (<http://www.universite-lyon.fr/lst>).

Public : Chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs, doctorants et post-doctorants des laboratoires de recherche impliqués dans le développement de logiciels, et leurs directeurs d'unité

Objectifs : Donner des outils et des exemples de valorisation de logiciels aux développeurs de logiciels et aux unités de recherche

Inscription : **Inscription gratuite jusqu'au 10 janvier à l'adresse**
<http://captieux.dr7.cnrs.fr/limesurvey/index.php?sid=51813&lang=fr>

Programme :

8h30 - 9h00 : *Accueil*

9h00 - 10h30 : *Logiciels : Aspects Juridiques et Valorisation*

- La valorisation des logiciels au CNRS
- Valorisation et outils de maturation de projets logiciels de Lyon Science Transfert
Yannick Tocquet (Lyon Science Transfert) et Pascaline Toutois (CNRS-DR07)

10h30 - 11h45 : *Présentation de la plateforme PLUME*

- Un outil pour valoriser les développements logiciels des laboratoires
- Les FAQ PLUME utiles aux développeurs
- Expérience de la mise en place d'une politique logiciels au laboratoire d'Informatique Gaspard-Monge (LIGM)
J.L. Archimbaud (CNRS/DSI/ARESU, PLUME), T. Gomez-Diaz (LIGM, PLUME)
et G. Romier (CNRS/DSI/ARESU, PLUME)

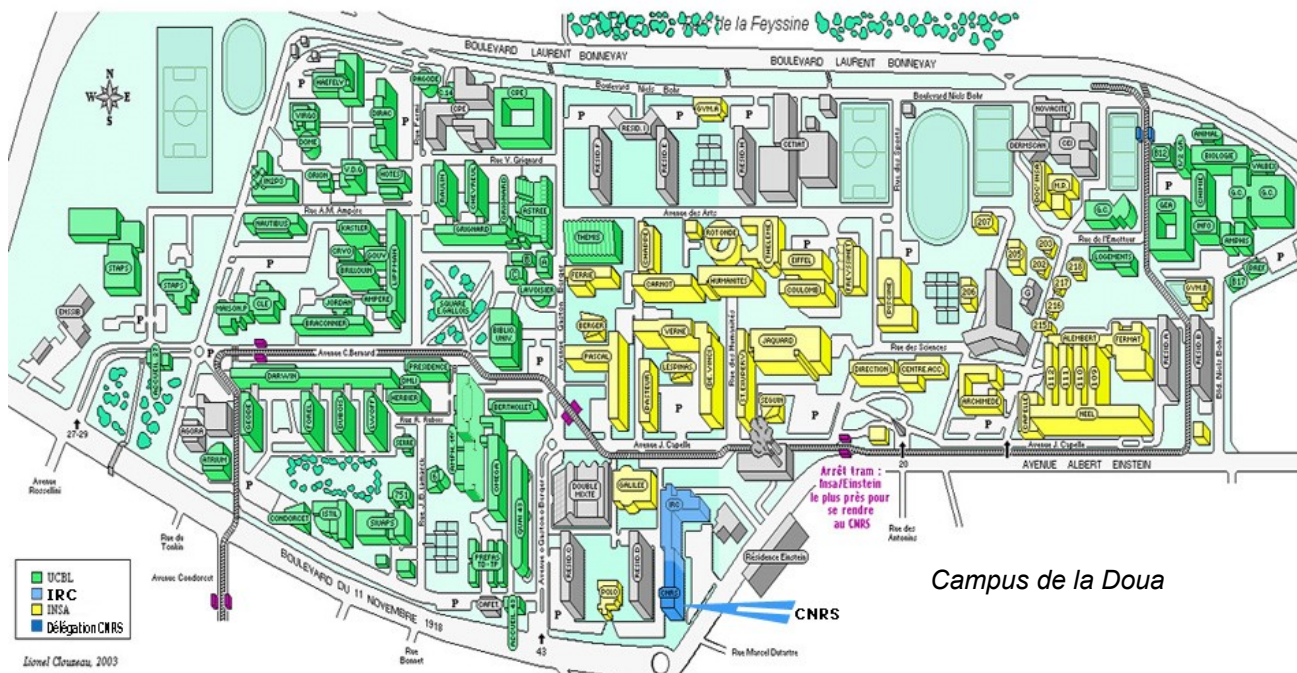
11h45 - 12h45 : *Présentation par des chercheurs d'exemples de valorisation logiciel*

12h45 - 13h15 : *Questions et Bilan*

Renseignements / Contacts :

- CNRS : SPV, tel : 04 72 44 56 41, journee-plume@dr7.cnrs.fr

Comment venir au CNRS – délégation régionale Rhône-Auvergne



•Arrivée à la gare de Part-Dieu - tramway

Descendre à la gare de la Part-Dieu puis sortir en direction de la porte Vivier Merle. Les arrêts de bus / tramway / métro se trouvent devant le centre commercial de la Part-Dieu.

Prendre le tramway ligne T1 direction IUT Feysine

Descendre à la station "INSA Einstein"

Prendre l'avenue Albert Einstein sur la droite. Le CNRS se situe à 500m. Le CNRS se situe sur la droite. La délégation est sur la gauche, bâtiment en verre.

•Arrivée à la gare de Perrache - métro + tramway

De la gare de Perrache (environ 45 mn) : métro ligne A, direction Laurent Bonnevey.

Descendre à Charpenne/Charles Hernu

Prendre le Tramway - ligne T1 direction IUT Fessine

Descendre à la station "INSA Einstein"

Longer l'avenue Albert Einstein sur la droite. Le CNRS se situe à 300m. Le CNRS se situe sur la droite. La délégation est sur la gauche, bâtiment en verre.

•Itinéraire en venant de Clermont-Ferrand

A 711 Clermont-Ferrand

A 72/70 Sortie Saint-Chamond/Lyon/Valence

A 47/E70 Feyzin/ Chambéry/Grenoble

Direction Feyzin Lyon centre

Continuer sur A7/E15

Sortie N383/E70 Grenoble/ Chambéry/ Saint fons/ Boulevard périphérique

13kms sur périphérique

Sortie 6, Porte de Croix Luizet

Au bout de la sortie : rond point, troisième voie

Passage sous pont, rond point, 1ère voie

Rond point, 2ème voie

Avenue Albert Einstein. Remonter l'avenue tout droit, croisement (arrêt tram sur la droite)

Continuer 300m. Le CNRS se situe sur la droite. La délégation est sur la gauche, bâtiment en verre.