

PLUME et les logiciels aux laboratoires de recherche

Teresa Gomez-Diaz

Teresa.Gomez-Diaz@univ-mlv.fr

Laboratoire d'informatique Gaspard-Monge

CNRS – Université Paris-Est

MSTIC, 15 décembre 2009



Je me présente ...

Je suis ingénieure de Recherche CNRS (depuis 2002) au Laboratoire d'informatique Gaspard-Monge, Université Paris-Est Marne-la-Vallée.

Depuis juin 2006 j'ai une « mission logiciels » au sein du laboratoire qui consiste à ...

*... étudier la mise en place de services (suivi de versions, publication, etc.) associés au développement logiciel au sein du laboratoire, avec pour **objectif** de favoriser la visibilité de ces développements.*

- Beaucoup de ces logiciels sont développés en collaboration avec les doctorants.
- Beaucoup de ces logiciels sont libres.

Vous et les logiciels

En tant que membres d'un laboratoire de recherche, et pour votre travail de recherche vous êtes des :

- utilisateurs,
- connaisseurs et
- développeurs de logiciels

Sans oublier le cadre juridique (licences, copyright, contrefaçon ...)

Parfois il faut s'adresser au SAIC (Service d'activité industrielles et commerciales) de l'UPEMLV et aux Services de valorisation des tutelles (CNRS, ENPC, ESIEE, Paris XII ...), mais PLUME peut aussi vous être utile.



projet porté par l'UREC/CNRS

- PLUME : <http://www.projet-plume.org/>
Promouvoir les Logiciels Utiles Maîtrisés et Economiques dans l'Enseignement Supérieur et la Recherche
- RELIER : <http://www.projet-plume.org/relier/>
REférencer les développements Logiciels Internes de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
- FAQ licence & copyright :
<http://www.projet-plume.org/fr/ressource/faq-licence-copyright/>
FAQ : licence & copyright pour les développements de logiciels libres de laboratoires de recherche