

Journée RIC

Recherche - Innovation – Création

Programme
du mardi 4 octobre 2016





Journée RIC

Recherche - Innovation – Création

une journée de rencontre Etudiants-Chercheurs



Matinée : Imaginarium-Plaine Images, 99a Boulevard Descat, Tourcoing

- 8h30-9h00** Accueil des étudiants à l'Imaginarium avec petit-déjeuner
- 9h00-9h25** Présentation du site et de la journée
- 9h30-12h00** Découverte des 5 ateliers :
- *Innover, créer une Start-up*, animé par Frédéric Blin
 - *La vie d'un doctorant*, animé par l'association Tilda
 - Visite du plateau IrDIVE
 - *La vie dans une équipe de recherche*, animé par Pierre Boulet
 - *Le numérique, la musique et l'art*, animé par Mathieu Giraud et Laurent Grisoni

Après-midi : Telecom Lille, Cité scientifique, Rue G. Marconi, Villeneuve d'Ascq

- 14h00-16h00** Accueil des étudiants, démonstrations et animations par les équipes de recherche de CRISTAL dans le Forum (1^{er} étage)
- 16h15-17h00** Table ronde en Amphi Pascal « *Faire une thèse, pourquoi ?* » avec la participation de Laurence Duchien (collège doctoral), de Philippe Gauthier (ANRT), de Romain Rouvoy, de docteurs en entreprise et dans le monde académique.
- 17h00** Clôture de la journée et goûter

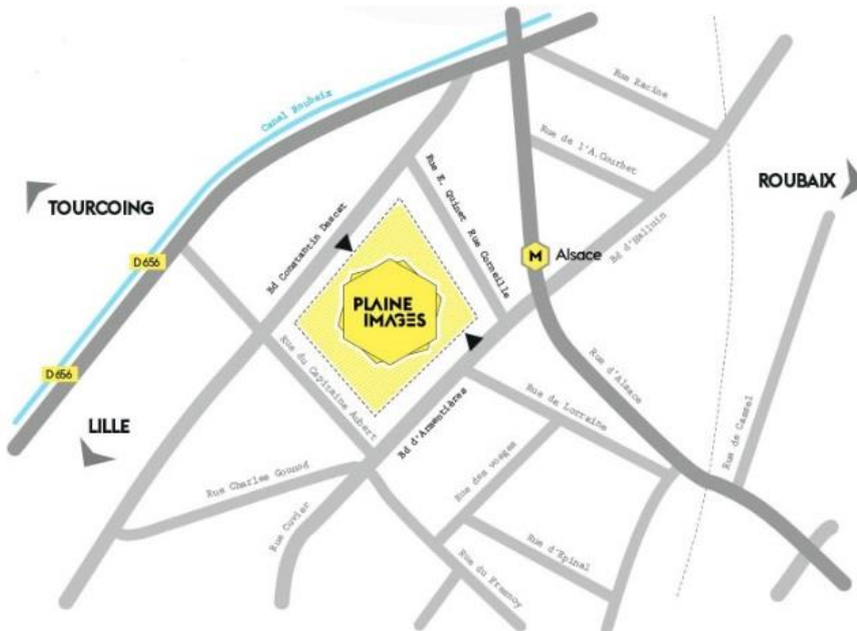
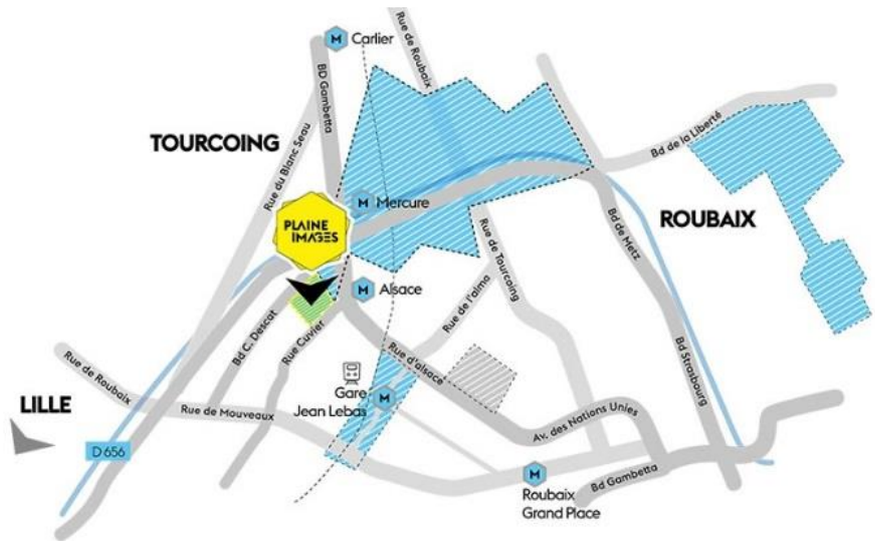
Les démos ...

Equipe	Démonstration / animation
BioComputing	Approches informatiques pour modéliser et analyser de la dynamique des systèmes biologiques
Bonsai	Découvrez la bioinformatique
Carbon	Fournir des interactions efficaces pour de nouvelles pratiques de modélisation
CFHP	Le calcul formel permet de simplifier des modèles en pharmacologie, épidémiologie, ...
DOLPHIN (ORKAD)	Optimiser en utilisant la connaissance
Émeraude	Fog Computing : real-time parallel processing of big data
Émeraude	Handling unexpected behaviours of real-time systems
Émeraude	Simulation de réseaux de neurones
FOX	Analyse de la vidéo pour la reconnaissance d'objets et de personnes
Links	Querying Twitter Streams in Real Time
MINT	Réalité augmentée pour la médiation numérique
Mjolnir	Chorégraphie des transitions animées
MOCIS	Robot de Curiethérapie et biopsie de la prostate
NOCE	Analyse multi-niveaux du flux social sur twitter
OMN du L2EP	Simulation de machines électriques avec code Carmel
RMoD	Analyse de logiciel avec la plateforme Moose
RMoD	Dynamic live programming under your fingers
SequeL	Stand SequeL
SIGMA	Insertion et détection d'information cachée dans des images
SIGMA	Méthodes statistiques pour le signal
SIGMA	Stand SIGMA
Spirals	NoPol, réparation automatique de bug
2XS	Preuves formelles de sécurité sur un noyau embarqué

Plan des activités

PLAINE IMAGES

Du campus, en métro ligne 1 jusqu'à la « Gare Lille Flandres » puis ligne 2 vers « CHR Dron » et descendre à « Alsace »



TELECOM LILLE

En métro : ligne 1
Descendre à la station
« Cité Scientifique »
ou « 4 Cantons »

