

Fédération NormaSTIC

Stéphane Canu & Luc Brun

NormaSTIC et le panorama Normand de la recherche en STIC



- Disciplinaire
 - Maths / physique / Chimie
Biologie santé
- Régional
 - PRESS
 - CPER
 - Ecole doctorale
 - Synergies enseignements ?
- National
 - INRIA
 - CNRS (ETIS)
 - Xxx Ex
 - Patrimoine (Labex)
 - Satory
 - Saclay

Une fédération : pour quoi faire ?

Les Plus

- CNRS
- + moyens propres
 - Poles
 - Régions
 - Établissements
- + visibilité
 - Structuration scientifique
 - Perspectives à long terme
- Animation scientifique

Les Moins

- Dossier à faire
- Transfert de compétences
- + contraintes + couts
 - Réunions et déplacements

Actions possibles de la fédération

- Animation scientifique
 - Organisation de séminaires, colloques, journées
- Labélisation et soutien de projets
 - Réservation de bourses de master,
 - Réservation chaque année d'une bourse de thèse sur un projet labélisé par la fédération,
 - Financement de matériel structurant.

• Organisation et gouvernance

- Un comité de direction (directeurs de labo+coodinateur)
 - tous les 2 mois,
- Un conseil scientifique (responsables d'équipes)
 - 3 fois par ans,
- Un comité de suivi scientifique (externe)
 - Une fois par ans.

Axes thématiques (base de travail)

- Interactions et systèmes complexes
 - MAD - AMACC
 - RI2C - MIU
- Traitement des masse des données (ex RdF)
 - Image - CODAG - DLU – Monétique/Biométrie
 - DocApp - STI - Quantif - TIBS
- Algorithmique et Combinatoire
 - AMACC - CODAG
 - C&A