



Université de Caen
Basse-Normandie



Création de NormaSTIC

Luc Brun

NormaSTIC – FR 3638
Luc.Brun@ensicaen.fr



- 1 Présentation
- 2 Motivation
- 3 Comment
- 4 Bilan



Composition :

- GREYC (UMR 6072) : Seul centre de recherche STIC de Basse Normandie
- LITIS (EA 4108) : Seul centre de recherche STIC de Haute Normandie

La fédération NormASTIC est LE centre de recherche STIC de Normandie.

- 169 enseignants-chercheurs,
- 7 chercheurs CNRS,
- 23 personnels techniques et administratifs,
- 208 doctorants et chercheurs non permanents (post-doc, chercheurs invités).



4 axes sont définis:

- 1 AlgoComb : algorithmique et combinatoire ;
- 2 Systèmes complexes ;
- 3 Images ;
- 4 Données, connaissances et apprentissage.



Pourquoi une fédération ?

- Réelle affinités scientifiques entre les laboratoires (désir et possibilité de construire quelque chose ensemble),
- Dans une période de COMUE, de LabeX, d'ÉquipeX, ... l'excellence individuelle n'est plus suffisante.
- Nécessité d'exister vis à vis des autres disciplines



- 1 Réfléchir à une structure grossière de la fédération et de ses points forts,
- 2 Prendre contact avec son DAS sur l'opportunité de la fédération,
- 3 Rédiger/soumettre



Définir des axes :

- Qui correspondent à des points forts de plusieurs laboratoires,
- Suffisamment généraux pour :
 - Avoir une certaine visibilité extérieure,
 - Couvrir l'ensemble des thématiques des laboratoires impliqués
- Suffisamment précis pour motiver les participants,
- Peu nombreux,
- De masse équivalente,
- Équitablement réparti sur les différents laboratoires.



- Les axes doivent fédérer les membres des deux laboratoires.
- \Rightarrow un peu de top-down, beaucoup de bottom-up.
- Nommer un représentant par laboratoire pour la création de la fédération,
- Faire une proposition d'axes
- Tant que proposition non stable
 - en discuter dans les conseils de laboratoires
 - amender les axes
- Répartir grossièrement les équipes par axe,
- Organiser des réunions d'axe,
- Nommer les responsables d'axes
- Rédiger les thématiques scientifiques, les synergies/complémentarités, les projets pour chaque axe.

- Monter une fédération est un travail conséquent (2 ans pour NormaSTIC),
- Prendre le temps de réfléchir pour éviter trop d'aller/retour.

Ceci dit:

- La fédération NormaSTIC a permis aux STIC d'exister en régions et ce même avant d'exister
- Les fonds propres de NormaSTIC permettent :
 - De renforcer les synergies,
 - de redonner un peu de souplesse de fonctionnement,

Ne pas hésiter, la première année à anticiper la création de la fédération.