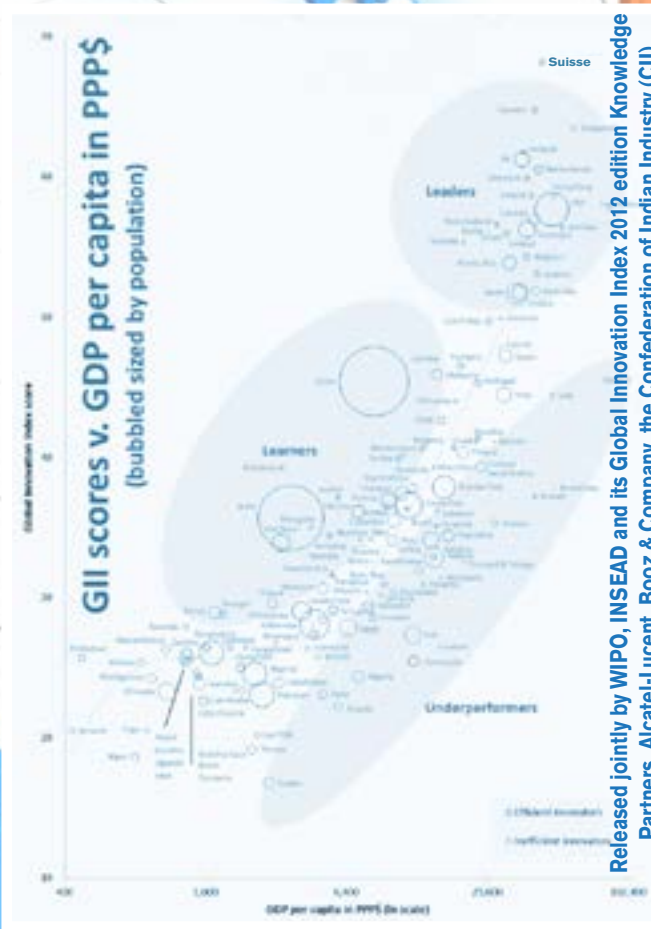


# Une coopérative de recherche

L'idée fondamentale qui préside à la fondation de groupes coopératifs de recherches indépendants entre experts de la connaissance est que cette fonction de recherche manque en terme d'indépendance et d'ambition. Les membres de coopératives de chercheurs désirent un lien fort entre partenaires, d'abord une connaissance mutuelle et intrinsèque de plus de cinq ans (la moyenne de durée de collaboration de membres entre elles et eux devrait être de dix années).

La confiance et la connaissance mutuelle des acteurs du réseau sont importantes pour la crédibilité des relations et du dialogue productif. Compétences sociales et professionnelles: les compétences réunies forment des ponts entre logiques de groupe et pratiques individuelles. La vision prospective est que la technologie permet de refaçonner les modes de collaboration autour d'un nouveau ciment fédérateur. Cette colle, ce lien, est ré-agencé autour des nouvelles technologies de l'information et de la communication (TIC) qui forcent à repenser le système, tout le système en entier. Liberté, pas le slogan des rêveurs, mais celle des penseurs, nous permet de revoir nos projets au sein des collaborations. Une nouvelle vision est discutée entre nous, puis accordée au milieu qui peut la porter, enfin nous la portons sur le front social au moyen des besoins sociaux d'un programme de recherches. La créativité du groupe est donc appropriée au milieu qui la demande.

Ce discours peut aussi devenir européen au travers des collaborations avec notre modèle coopératif. Le modèle de coopération internationale en réseau peut se déployer très efficacement avec le soutien européen et national helvétique.



**social-IN3 société coopérative**  
**ECG société fiduciaire**  
Avenue Wendt 16, 1203 Genève, Suisse  
info@social-in3.coop t +41792105470

Societas Cooperativa Europaea / Geneva

**social IN<sup>3</sup> CH**  
**01**  
Innovation - Incubator - Institute



## Une approche interdisciplinaire

Nous réunissons des profils qui vont des sciences exactes de type astrophysique ou informatique aux arts comme peinture ou architecture: physique, astrophysique, informatique, génie mécanique, sciences de l'éducation, pédagogie, beaux-arts, psychologie, architecture. Tous les échelons académiques sont représentés (licences, maîtrises, doctorats - ou bachelors, masters et PhD).

### Créer des emplois nouveaux & durables

#### Exemple ETUDES DE CAS FP7 UE

Une méthodologie est mise sur pied et suivie dans tous les centres de quartier. C'est que chaque groupe d'intéressés ou cercle de qualité partageant les mêmes objectifs (produits développés en communs, ou visant les mêmes services) suivent les cursus d'enseignement semblables. Une méthode d'étude de cas fondée et éprouvée (avec des dizaines de succès répertoriés) retrace pour les futurs entrepreneurs de métiers ou de nouveaux produits les étapes importantes de la genèse d'un projet économique.

## Déjà 20 projets en cours d'élaboration

- incubators, fp 7 call eu
- foad (formation ouverte et à distance ou « e-learning »)
- culture fp7 call eu,
- moocu (cardus decumanus)
- inventaires systématiques et sémantiques du patrimoine et des musées
- colloque bim,
- building information modelling (3d réel)
- environnements actifs
- sessions samedis matins
- invention eau
- macros pc
- paper.li
- green.it
- nano textural printing is a r&d project
- développement commercial
- les micro-composants
- environnement architecturé autour d'un bus de services orienté agent
- émergences de pratiques en e-learning
- projets et social-in3
- edutainment
- groupe romand brevets
- complexité
- digital ecosystems & citizen life
- digital trust & confidence innovative
- digital future ch future of internet

## Contexte appuis vente, concurrence produit projet

La méthode inclut l'usage du nouvel outil de veille technologique sur les pôles d'innovation entre densités d'inventions. Ce cours peut être diffusé dans tous les centres d'incubation, le support en terme d'expertise peut s'effectuer en télétravail ou enseignement à distance. La méthode a été éprouvée par les enseignants qui signent la proposition. Une bibliothèque de cas sera mise à disposition au fur et à mesure de son développement.

**MODELE REPRODUCTIBLE** La notion d'antenne citoyenne, centre de quartier ou autre expression, se base sur les développements de fabriques de la pensée au XXIème siècle comme les «fablabs» (voir Ted talks). L'économie locale y est associée, en prise sur les services et les savoir faire locaux. Ce n'est pas parce que l'on ferme une aciérie ou une usine automobile qu'il faut abandonner tous les savoir faire: au contraire, un conservatoire ou «technotope» (le biotope technique ou technologique) peut les maintenir avec une équipe de professionnels. Les réseaux d'innovation locaux sont maintenus sous forme d'innovation durable.