
APPEL A PROJETS EUROPEEN COST

COST Association

COST (Coopération européenne en Science et Technologie) est une structure intergouvernementale visant à renforcer la coopération européenne en recherche par le biais de réseaux.

Précurseur dans la construction de l'Espace Européen de la Recherche (EER), l'objectif principal de COST est de **stimuler des réseaux scientifiques ouverts, nouveaux, novateurs et interdisciplinaires en Europe**, s'articulant autour de neuf domaines scientifiques et techniques:

- biomédecine et biosciences moléculaires (BMBS)
- chimie et sciences et technologies moléculaires (CMST)
- science du système terrestre et gestion de l'environnement (ESSEM)
- alimentation et agriculture (FA)
- forêts, produits et services forestiers (FPS)
- **individus, société, culture et santé (ISCH)**
- technologies de l'information et de la télécommunication (ICT)
- matériaux, physique et nanosciences (MPNS)
- transports et urbanisation (TUD)

Des projets trans-domaines sont également financés.

Le programme COST finance la mise en réseau (réunions, échanges de personnel, séminaires, colloques), non la recherche. C'est une porte d'entrée pour se constituer un réseau européen et développer ensemble des projets de recherche financés par Horizon 2020, le Programme Cadre de Recherche et Innovation (PCRI) pour la période 2014-2020.

Pour participer à une Action COST, 2 solutions :

- **déposer une proposition** (15 pages), avec **un minimum de 4 autres partenaires européens** ; les propositions sont examinées 2 fois par ans
[informations sur le COST Open Call](#)
- **s'insérer dans une Action existante**, en contactant le Chair de l'Action qui vous intéresse
[pour consulter les Actions du domaine ISCH](#) (individus, société, culture et santé)

Présentation globale de COST sur le [site web dédié](#)

Date limite de soumission : 24 mars 2015

Pour plus d'informations, veuillez contacter Sophie Beaubron, chargée de la Valorisation de la Recherche : sophie.beaubron@u-grenoble3.fr, poste 2 43 77, bureau A220.