

Appel à projets 2024

La fédération NormaSTIC a le plaisir de lancer son appel à projets 2024. Cet appel porte sur des événements associant le GREYC et le LITIS ainsi qu'entre ces laboratoires et les laboratoires normands de mathématiques. Le but est de développer les collaborations et la recherche entre ces partenaires.

Cet appel se veut souple et la liste suivante d'activités pouvant être financées par NormaSTIC n'est ni exhaustive ni rangée par ordre de priorité :

- stages de master co-encadrés entre deux laboratoires ;
- organisation de journées scientifiques, de réunions thématiques de recherche ;
- invitations de chercheuses et chercheurs ;
- visites de jeunes chercheurs, chercheurs, enseignants-chercheurs dans un autre laboratoire (y compris hors Normandie) ;
- organisation de conférences, d'écoles thématiques ;
- montage de projets (InterReg, RIN, ANR, ERC, IUF,...) ;
- activités liées à la médiation scientifique (déplacements, matériel,...) ;
- actions liées aux responsabilités sociétales ou à fort impact sociétal (promotion de la parité, développement durable, désinformation,...)

Les visites ponctuelles de recherche GREYC/LITIS n'entrent pas dans le cadre de cet appel à projet, elles sont financées de façon systématique.

Les projets étant aussi ouverts à des collaborations entre laboratoires de la fédération et les mathématiques, NormaSTIC peut contribuer à un projet co-financé avec la fédération Normandie Mathématique ou un laboratoire de mathématiques. Une priorité est accordée aux collaborations sur deux sites distincts.

Vous êtes intéressés ? N'hésitez pas : formulez une (ou plusieurs) propositions en indiquant :

- titre du projet ;
- responsable du projet et personnes impliquées ;
- à quel axe scientifique et/ou à quelle action transverse de la fédération le projet est associé (n'hésitez pas à contacter les responsables d'axes et d'actions transverses) ;
- pourquoi le projet, son objectif et ses résultats attendus ;
- brève description du projet ;
- plus-value du projet pour la fédération et les membres impliqués ;
- moyens financiers demandés (indiquez si des cofinancements sont possibles) ;
- toute information que vous jugerez utile.

Remarques :

- En cas de chercheuse ou chercheur invité, joignez le CV de la personne, les dates envisagées de séjour et les moyens prévus pour que les différents sites profitent de la visite.
- Pour les stages de master, si vous avez une candidature, joignez le CV de la personne. Afin de renforcer les collaborations, des moyens complémentaires (e.g. séjours des étudiant·es ou des encadrant·es sur un autre site) sont possibles en fonction du projet.

Vous ne vous sentez pas suffisamment informés sur de potentielles collaborations ?

N'hésitez pas à vous rapprocher des responsables d'axes et d'actions transverses pour étudier avec eux les collaborations possibles entre différents laboratoires. Et participez aux journées NomaSTIC pour connaître l'écosystème normand !

Responsables d'axes scientifiques :

- Algorithmique et Combinatoire : Nicolas Bedon & Brigitte Vallée
- Systèmes Complexes : Frédéric Guinand & Bruno Mermet
- Analyse et Traitement d'Images : Amal Mahboubi & Caroline Petitjean
- Données, Apprentissage, Connaissances : Alexandre Pauchet & François Rioult

Responsables d'actions transverses :

- Graphes et Applications : Luc Brun & Géraldine Del Mondo
- Mobilité : Aziz Benshrai & Basile Dufay
- Santé : Yannick Guhel & Lina Soualmia

Comment répondre à cet appel ?

Envoyez vos demandes à Sébastien Adam (sebastien.adam@univ-rouen.fr) et Bruno Crémilleux (bruno.cremilleux@unicaen.fr). Les demandes seront déposées sur un espace partagé et étudiées par tous les membres du comité de direction de la fédération (responsables d'axes scientifiques, d'actions transverses et direction de la fédération).

La date limite de dépôt des demandes est le 10 novembre 2023. Le comité de direction se réunira vers le 20 novembre et une réponse sera donnée rapidement après.

Outre cet appel, il est possible de soumettre des projets au fil de l'eau tout au long de l'année. Ces demandes seront étudiées au regard des moyens disponibles restants.

Sébastien Adam & Bruno Crémilleux