











INSTITUT D'ADMINISTRATION DES ENTREPRISES

ENSEIGNANTS CHERCHEURS

 Anne BOFFY	 Wafa BOUAYNAYA	 Sophie CHANGEUR	 Paul CROZET	 Matr
 Gilles KASSEL	 Guillaume MULLER	 Laure PAIRET	 Viet Ha TRAN	 Jacques

LE CRIISEA - UR 3908

Le Centre de Recherche sur les Institutions, l'Industrie et les Systèmes Economiques d'Amiens (CRIISEA) développe des recherches dans le domaine des analyses des organisations. Il mobilise une approche interdisciplinaire en économie et gestion.

Cette analyse est approfondie autour d'ateliers thématiques spécifiques:

Savoirs, Gouvernement et Solidarités (SAGES)
Gouvernement des Organisations (GO)
Histoire Appliquée de la Pensée (HAP)

A côté des ateliers thématiques, est organisé chaque année des Journées de Recherche du CRIISEA. Les dernières journées de Recherche:

Colloque de Recherche 2019
Colloque de Recherche 2018

LE LEFMI - EA 4186

Le **Laboratoire d'économie, finance, management et innovation** (LEFMI) regroupe des chercheurs en économie, finance et gestion qui explorent le fonctionnement et l'évolution des échanges marchands et financiers et les comportements des agents dans la sphère économique.

Leurs travaux mobilisent une pluralité d'approches méthodologiques issues de plusieurs disciplines pour alimenter une réflexion dans un contexte de mutations profondes, liées aux bouleversements technologiques (IA, blockchains, ...), autour de deux axes de recherche :

MONNAIE ET FINANCE : THÉORIES, MUTATIONS, INNOVATIONS
ORGANISATION, INNOVATIONS INDUSTRIELLES, FIRMES MULTINATIONALES

LE MIS - EA 4290

Le laboratoire de **Modélisation Information et Systèmes** (MIS) fédère des enseignants chercheurs en Informatique, Automatique, Robotique et Vision par Ordinateur.

Les objectifs scientifique du laboratoire s'inscrivent dans le domaine des Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication.

Les réflexions sont animés autour de quatre groupes thématiques spécifiques:

Commande et Véhicules (COVE)
Graphes Optimisation et Contraintes (GOC)
Perception Robotique (PR)
Systèmes Distribués, Mots et Applications (SDMA)

Les animations et autres évènements du laboratoire sont consultables sur le site web du MIS, rubrique "**animations scientifiques**"



CRIISEA EA 4286
Pôle Cathédrale
10 Placette Lafleur
80 027 AMIENS Cedex 1

Contacts CRIISEA:

Secretariat:
Sabine LERICHE
sabine.leriche@u-picardie.fr

Directeur:
Stéphane LONGUET
stephane.longuet@u-picardie.fr

MIS EA 4290
33 Rue Saint Leu
80039 Amiens Cedex 1

Contacts MIS:

Secrétariat:

Juliette DUBOIS

juliette.dubois@u-picardie.fr

Gaëlle ALLART

gaëlle.allart@u-picardie.fr

Directeur:

Gilles DEQUEN

gilles.dequen@u-picardie.fr