











## Recherche

[Accueil](#) > [Recherche](#)

La recherche est une garantie de la qualité de l'enseignement dans la mesure où elle permet aux enseignants d'approfondir des théories permettant l'évolution même de l'enseignement. L'IAE Amiens se compose d'enseignants-chercheurs aux spécialités variées de la gestion (Marketing, RH, Finance, Comptabilité, SI...). Ces activités de recherches s'inscrivent au sein de laboratoires de recherche tels que le CRIISEA et le MIS.

## ENSEIGNANTS CHERCHEURS

 Anne BOFFY	 Eddy CASSEN	 Sophie CHANGEUR	 Paul CROZET	 Mathieu DUNES
 Gilles KASSEL	 Guillaume MULLER	 Laure PAIRET	 Viet Ha TRAN	 Jacques Marie VASLIN

## LE CRIISEA - EA 4286

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:

**Savoir et Gouvernement Economique**  
**Gouvernance, Institutions et Instabilité Financière**

## Gestion/Gouvernement des Organisations

**Histoire Appliquée de la Pensée**, atelier transversal analysant les textes et écrits sur les organisations et institutions.

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 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](mailto:sabine.leriche@u-picardie.fr)

*Directeur:*

**Stéphane LONGUET**

[stephane.longuet@u-picardie.fr](mailto: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**

gaelle.allart@u-picardie.fr

*Directeur:*

**Gilles DEQUEN**

gilles.dequen@u-picardie.fr