

**Directeur : T. Martin (PR)**  
**Directeur adjoint : A. Barrat (DR)**  
**Responsable administrative et financière : C. Levet (IE)**

**Référent site UTLN**  
P. Briet (PR)

**Équipes de recherche**

**Interactions fondamentales**

Resp. S. Speziale (DR)

**Physique des particules**

Resp. L. Lellouch (DR)

**Géométrie, Physique et Symétries**

Resp. S. Lazzarini (PR)

**Cosmologie**

Resp. C. Marinoni (PR)

**Gravité quantique**

Resp. A. Perez (PR)

**Physique statistique et matière condensée**

Resp. D. Gandolfo (MCF)

**Physique statistique et systèmes complexes**

Resp. A. Barrat (DR)

**Nanophysique**

Resp. B. Grémaud (DR)

**Systèmes dynamiques classiques et quantiques**

Resp. M. Vittot (CR)

**Systèmes dynamiques : théorie et applications**

Resp. X. Leoncini (PR)

**Dynamique quantique et analyse spectrale**

Resp. J.-M. Barbaroux (PR)

**Pôle administratif**

S. Suciu (AI) – Coordinatrice Financière, Gestionnaire  
C. Chedaille (CDD AMU) – Gestionnaire  
L. Trano (CDD AMU) – Gestionnaire

**Pôle informatique**

Ph. Bigotte (CDD AI BAP E) – Gestionnaire d'Infrastructure

**Suivi publications**

S. Suciu (AI)

**Service communication**

T. Masson (CR) – Correspondant communication  
S. Suciu (AI) – Référente culture scientifique AMU  
L. Trano (CDD AMU) – Chargée de l'événementiel  
A. Barrat (DR) – Responsable site web

**Vie institutionnelle**

**Correspondant formation**

C. Chedaille (CDD AMU)

**Correspondant valorisation**

T. Masson (CR)

**Assistant prévention**

C. Levet (IE)

**Correspondant Institut IPhU**

T. Martin (PR)

**Correspondant Institut Archimède**

T. Masson (CR)

**Correspondant Institut CenTuri**

A. Barrat (DR)

**Correspondant Institut AMUTech**

A. Crépieux (MCF)

**Correspondant FRUMAM**

T. Masson (CR)

**Correspondant Europe/international de l'INP**

M. Pettini (PR)

**Référents des pôles de recherche interdisciplinaires et intersectoriels de AMU**

X. Leoncini (PR) – Énergie  
A. Barrat (DR) – Santé et sciences de la vie  
T. Martin (PR) – Sciences, technologies avancées