

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

**Référent site UTLN**

J.-M. Barbaroux (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. J. Rech (CR)

**Physique statistique et systèmes complexes**

Resp. M. Genois (MCF)

**Nanophysique**

Resp. B. Grémaud (DR)

**Systèmes dynamiques classiques et quantiques**

Resp. P. El Kettani (MCF)

**Systèmes dynamiques : théorie et applications**

Resp. X. Leoncini (PR)

**Dynamique quantique et analyse spectrale**

Resp. J.-M. Barbaroux (PR)

**Pôle administratif**

C. Chedaille (CDI AJT AMU) – Gestionnaire

L. Trano (T) – Gestionnaire

I. Di Benedetto (CDD T) – Gestionnaire

**Pôle informatique**

R. Saccage (IE) – RSI

**Service communication**

T. Masson (CR) – Correspondant communication

T. Masson (CR) – Référent culture scientifique AMU

C. Chedaille (CDI AJT AMU) – Chargée de l'événementiel

L. Trano (T) – Chargée de l'événementiel

A. Barrat (DR) – Responsable site web

**Vie institutionnelle**

**Correspondante formation**

C. Chedaille (CDI AJT AMU)

**Correspondant valorisation**

T. Masson (CR)

**Assistante prévention**

C. Levet (IE)

**Correspondante égalité**

A. Bharucha (CR)

**Correspondant Institut CenTuri**

A. Barrat (DR)

**Correspondant Institut AMUTech**

L. Raymond (PR)

**Correspondant FRUMAM**

E. Soccorsi (MCF)

**Référente ANR**

C. Levet (IE)

**Référent innovation**

J.-F. Rupprecht (CR)

**Référents développement durable**

T. Masson (CR), M. Merkel (CR)

**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