

INSTITUT JEAN LAMOUR (IJL)



François Montaigne

Directeur

1. **Direction**
2. Services supports
3. Pôle technique
4. Département Physique de la matière et des matériaux
5. Département Chimie et physique des solides et des surfaces
6. Département Science et ingénierie des matériaux et métallurgie
7. Département Nanomatériaux, électronique et vivant



Jean-François Pierson

Directeur - adjoint

Johanna Weisse

Assistante de direction

Etienne Gravier

Responsable du département
Physique de la matière et des matériaux

Thierry Czerwiec

Responsable du département Chimie
et physique des solides et des surfaces

Séverine Rollet

Secrétaire générale

Sébastien Allain

Responsable du département Science
et ingénierie des matériaux et métallurgie

Omar El Mazria

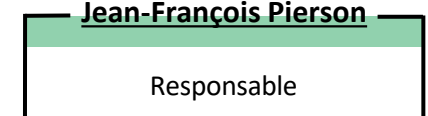
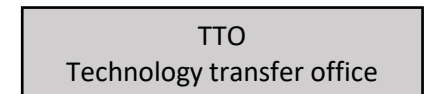
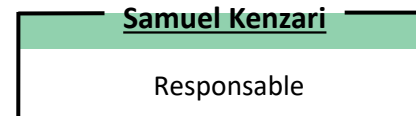
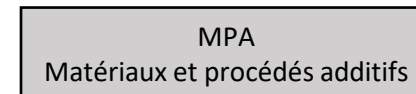
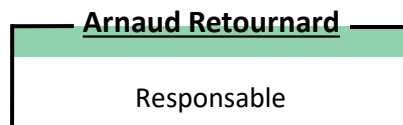
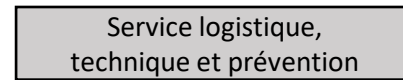
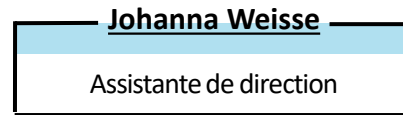
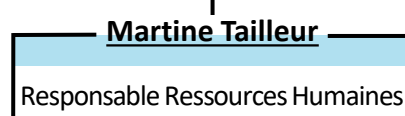
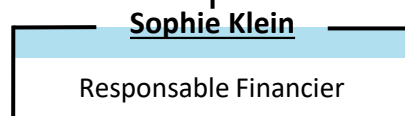
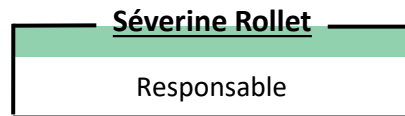
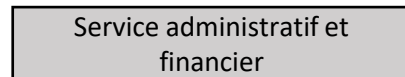
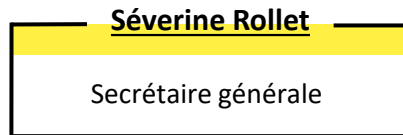
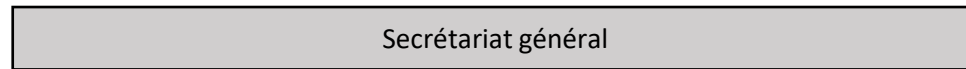
Responsable du département
Nanomatériaux, électronique et vivant



INSTITUT JEAN LAMOUR (IJL)



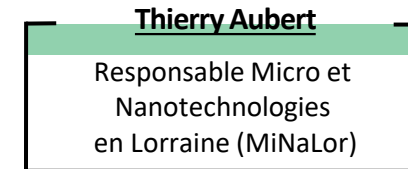
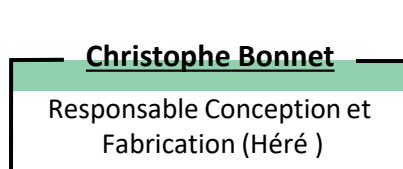
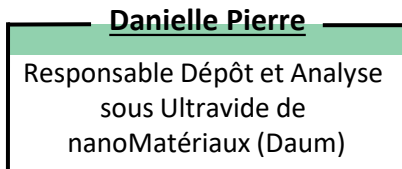
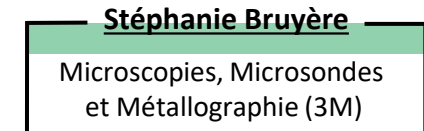
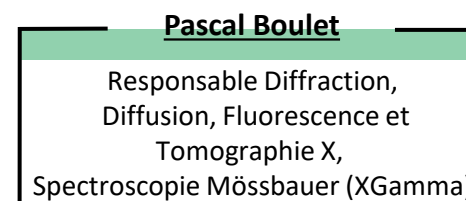
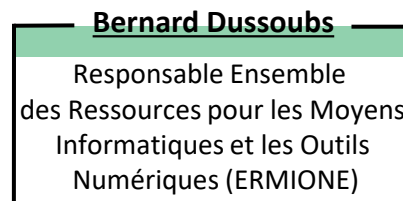
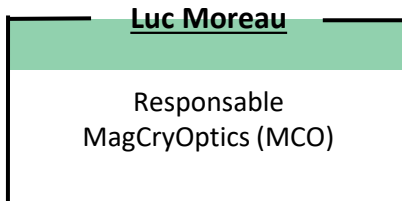
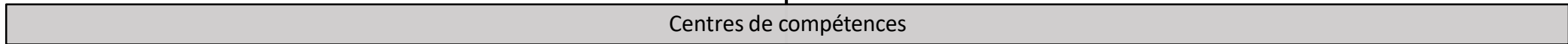
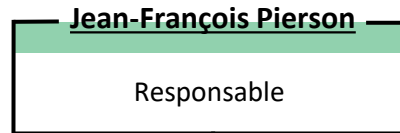
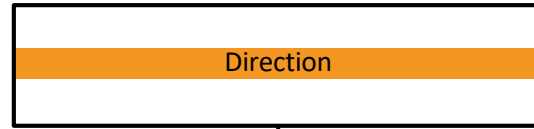
1. Direction
2. **Services supports**
3. Pôle technique
4. Département Physique de la matière et des matériaux
5. Département Chimie et physique des solides et des surfaces
6. Département Science et ingénierie des matériaux et métallurgie
7. Département Nanomatériaux, électronique et vivant



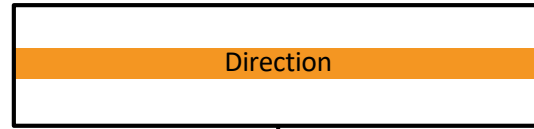
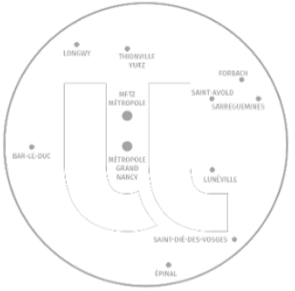
INSTITUT JEAN LAMOUR (IJL)



1. Direction
2. Services supports
3. **Pôle technique**
4. Département Physique de la matière et des matériaux
5. Département Chimie et physique des solides et des surfaces
6. Département Science et ingénierie des matériaux et métallurgie
7. Département Nanomatériaux, électronique et vivant



INSTITUT JEAN LAMOURE (IJL)



Etienne Gravier

Responsable

Hervé Rinnert

Responsable adjoint

Thomas Hauet

Responsable Spintronique et Nanomagnétisme

Yannick Fagot-Revurat

Responsable Surfaces, spectroscopies et modélisations

Thomas Mazet

Responsable Composés intermétalliques

Hervé Rinnert

Responsable Nanomatériaux pour l'optoélectronique

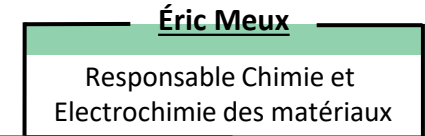
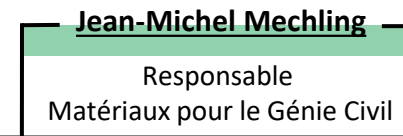
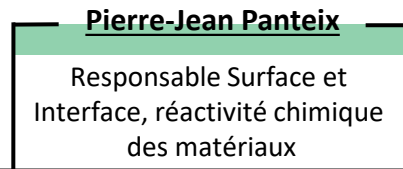
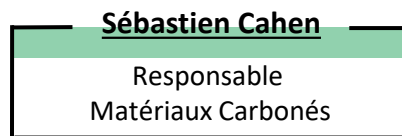
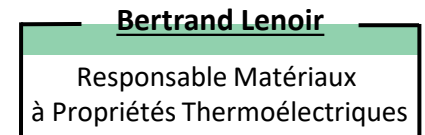
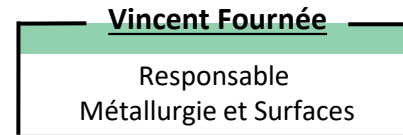
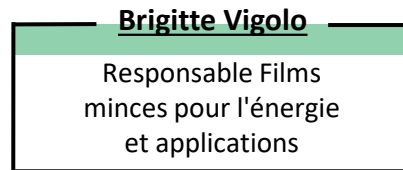
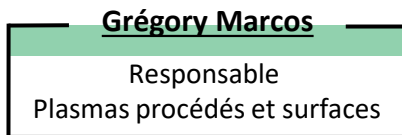
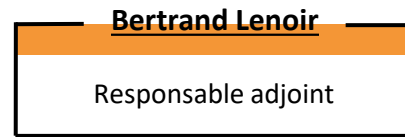
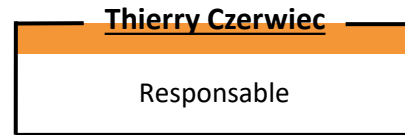
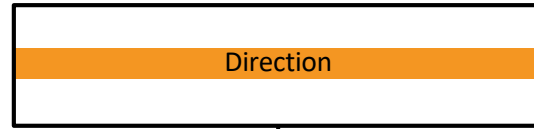
Jérôme Moritz

Responsable Plasmas de fusion

1. Direction
2. Services supports
3. Pôle technique
4. **Département Physique de la matière et des matériaux**
5. Département Chimie et physique des solides et des surfaces
6. Département Science et ingénierie des matériaux et métallurgie
7. Département Nanomatériaux, électronique et vivant



INSTITUT JEAN LAMOUR (IJL)



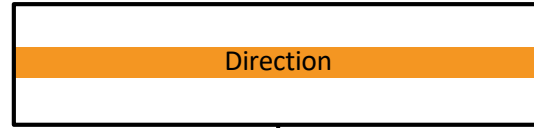
1. Direction
2. Services supports
3. Pôle technique
4. Département Physique de la matière et des matériaux
5. **Département Chimie et physique des solides et des surfaces**
6. Département Science et ingénierie des matériaux et métallurgie
7. Département Nanomatériaux, électronique et vivant



INSTITUT JEAN LAMOUR (IJL)



1. Direction
2. Services supports
3. Pôle technique
4. Département Physique de la matière et des matériaux
5. Département Chimie et physique des solides et des surfaces
6. **Département Science et ingénierie des matériaux et métallurgie**
7. Département Nanomatériaux, électronique et vivant



Sébastien Allain

Responsable

Miha Založnik

Responsable adjoint

Thibault Quatravaux

Responsable
Procédés d'élaboration

Julien Zollinger

Responsable
Solidification

Benoît Appolaire

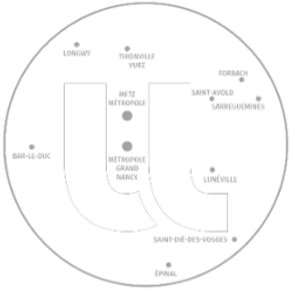
Responsable
Microstructures et contraintes

Marc Ponçot

Responsable Physique,
Mécanique et Plasticité



INSTITUT JEAN LAMOUR (IJL)



1. Direction
2. Services supports
3. Pôle technique
4. Département Physique de la matière et des matériaux
5. Département Chimie et physique des solides et des surfaces
6. Département Science et ingénierie des matériaux et métallurgie
7. **Département Nanomatériaux, électronique et vivant**

