



Actions “Intégrité scientifique” à Mines Saint-Etienne

Participants au groupe de travail:

- Jérôme Molimard – EDSIS / CIS – Sainbiose
- Christophe Desrayaud – SMS – LGF
- Nadine Dubruc – Institut Fayol – COACTIS
- Claire Morin – CIS – Sainbiose
- Marc Ramuz – CMP - MOC
- Mathilde Rieu – SPIN – LGF





Cadre réglementaire

Contexte réglementaire

Respect des exigences de l'intégrité scientifique

Sensibilisation et formation du personnel / étudiants

Organisation des travaux de recherche

Science ouverte

Suites disciplinaires

Instruction des signalements selon une procédure transparente et contradictoire

Prévention / détection des manquements



HCERES (évaluation des UR)

Domaine 1:
Profil,
ressources et
organisation de
l'unité

- Pratiques conformes aux directives des tutelles en matière de **protocoles éthiques et de protection des données**

Domaine 3:
Production
scientifique

- **Intégrité scientifique**: caractère honnête et scientifiquement rigoureux des activités de recherche
- **Ethique**: respect de la personne humaine et de la vie animale
- **Science ouverte**: partage large et rapide des publications et éléments constitutifs de la démarche scientifique



Documents de référence

- Code de conduite Européen pour l'intégrité scientifique
- Charte de déontologie et d'intégrité scientifique de l'ANR (2019)
- Éthique, intégrité scientifique et déontologie à l'ANR



Charte de déontologie et d'intégrité scientifique



Office Français de l'intégrité scientifique (Ofis)

Indispensable au bon fonctionnement des communautés scientifiques, l'intégrité scientifique est également le socle d'une relation de confiance entre le monde de la recherche et les autres composantes de la société.

En France, l'intégrité scientifique est désormais définie dans le code de la recherche (article L. 211-2) comme **l'ensemble des règles et des valeurs qui doivent régir les activités de recherche pour en garantir le caractère honnête et rigoureux**

Indispensable au bon fonctionnement des communautés scientifiques, l'intégrité scientifique est également le socle d'une relation de confiance entre le monde de la recherche et les autres composantes de la société.

En tant que département du Hcéres, l'Office français de l'intégrité scientifique (Ofis) met en œuvre les missions en matière d'intégrité scientifique qui ont été confiées au Hcéres par la loi de programmation de la recherche du 24 décembre 2020. L'Ofis contribue ainsi à la définition d'une politique nationale de l'intégrité scientifique, et accompagne tous les acteurs qui concourent au respect des règles garantissant une activité de recherche honnête, rigoureuse, fiable et crédible. L'Ofis représente la France dans les instances de coopération européennes et internationales du domaine.

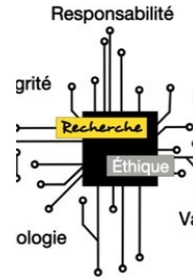
► Pour en savoir plus sur les missions et les activités de l'Ofis : www.ofis-france.fr

De quoi parle t-on ?



Connaître le droit

- Droit de la recherche publique
- Droit de la propriété intellectuelle



Responsabilité

- Dans le travail collectif
- Dans la société



Travail de recherche

- Fiabilité
- Evaluation et expertise
- Prévenir la fraude
- Publication scientifique

Code européen



- Qualité de la recherche
- Conception, méthodologie, analyse, utilisation des ressources



Fiabilité /
Intégrité

Honnêteté

- Élaborer, entreprendre, évaluer, déclarer et faire connaître la recherche
- Transparente, juste et objective



Responsabilité /
Éthique

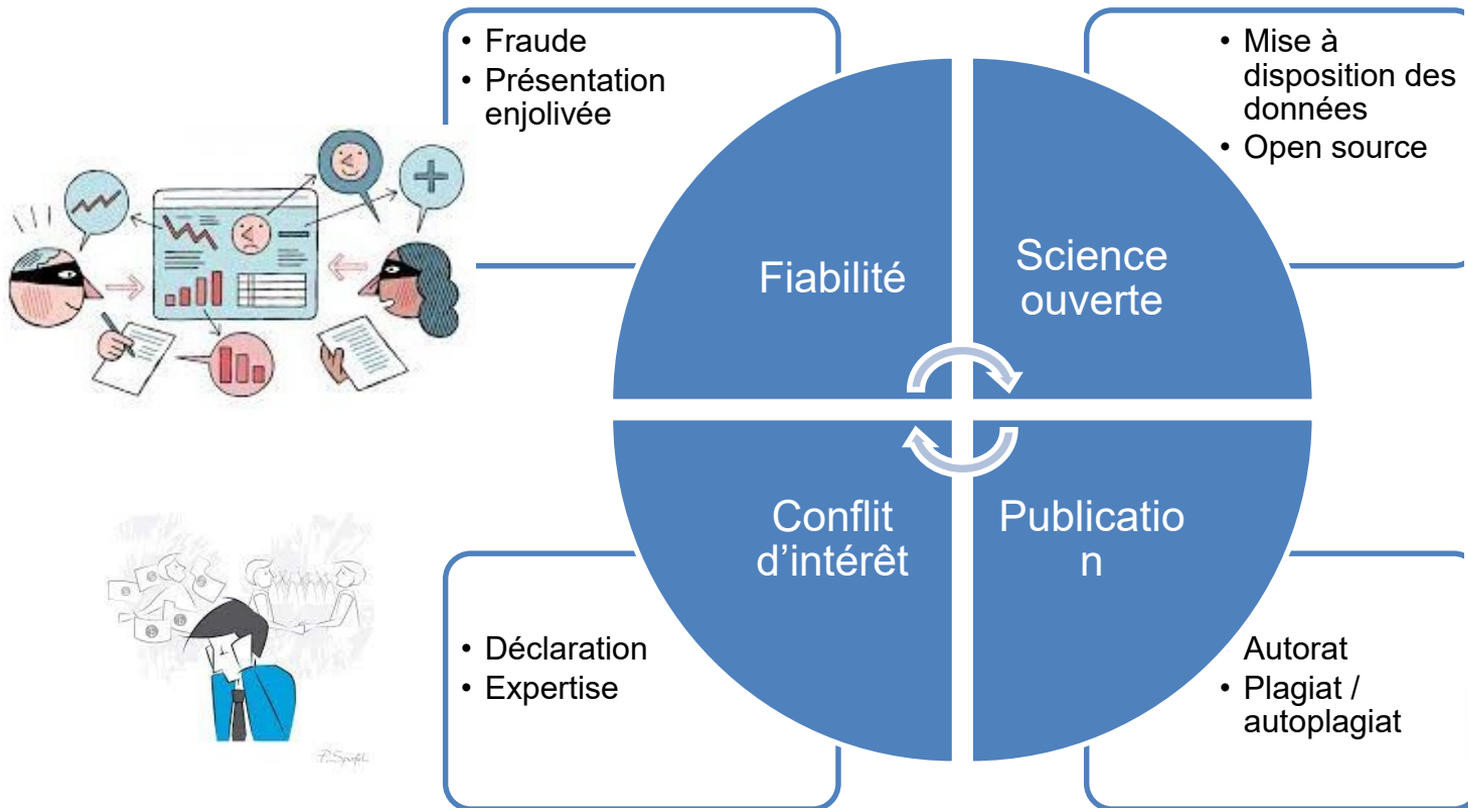
Respect

- De l'idée à la publi
- Gestion et organisation
- Formation, supervision, mentorat
- Implications de la recherche



- Collègues
- Participants à la recherche
- Société, écosystèmes, environnement
- Héritages culturels

Publications scientifiques





Qui fait quoi?

Nécessité d'une présence
sur le terrain

IMT

- Référent scientifique: H. Maitre
- Coordination avec le RESINT



Mines Saint-Etienne

- ED: Formation Doctorants
- Groupe de Travail
 - Panorama des pratiques et outils disponibles
 - Coordination avec UJM
 - Actions de sensibilisation



SIS
SCIENCES
INGÉNIERIE SANTÉ
UNIVERSITÉ DE LYON



Une école de l'IMT



Le RESINT

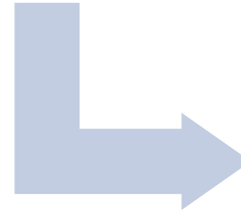
Propositions d'action à Mines Saint-Etienne

- Ne pas se substituer à l'IMT
- Donner des outils aux structures évaluées par l'HCERES
 - Laboratoires
 - ED SIS
- Prioriser l'information
- Formation des chercheurs en poste

Pour 2024



- Chaîne de signalement IS
- Bouton IS sur portail
- Poser des questions
- Signalement
- Information générale
- Intervention en AG école



- Quiz de sensibilisation
- Expo poster « couloir pensant »



Thanks for your
attention

