

Ce règlement intérieur présente les obligations auxquelles sont tenus tous les utilisateurs de la plate-forme Chimie-Nanobio ICMG, FR2607 (PCN-ICMG) située sur le domaine universitaire de Saint Martin d'Hères (Grenoble, Isère).

La plate-forme met à disposition des équipements et des moyens humains regroupés en plateaux techniques (spectrométrie de masse, RMN...) destinés à offrir à une communauté d'utilisateurs des ressources technologiques de haut niveau en particulier dans le domaine des nanosciences.

Est considérée comme utilisateur de la plate-forme PCN-ICMG, toute personne qui sollicite les moyens humains et matériels (équipements et logiciels) de la plate-forme.

L'ensemble des informations de la plate-forme PCN-ICMG peut être consulté sur les sites internet et intranet.

### **Article 1 : Règles de fonctionnement**

Tout utilisateur sollicitant PCN-ICMG est tenu de suivre et respecter les procédures définies pour les 4 missions essentielles de la plate-forme :

- Mise à disposition d'équipements
- Réalisation d'analyses
- Formation
- Recherche et Développement

Il s'engage par ailleurs à suivre les règles de fonctionnement spécifiques à chacun des plateaux.

### **Article 2 : Formations et habilitations**

Lorsque cela est autorisé par le Responsable technique du Plateau, les utilisateurs souhaitant utiliser de façon autonome les équipements de la plate-forme doivent suivre les formations dispensées par le plateau afin d'obtenir une habilitation. Ils s'engagent également à suivre toutes les remises à niveau nécessaires.

L'habilitation à utiliser un équipement est délivrée pour une durée déterminée à l'issue d'une formation spécifique à cet équipement. Tout utilisateur n'ayant pas utilisé un équipement sur une période excédant la durée de son habilitation voit son habilitation suspendue.

Tout utilisateur s'engage à n'utiliser que l'équipement pour lequel il a été formé et à faire respecter cet engagement aux personnels travaillant avec lui ou sous son autorité.

### **Article 3 : Utilisation des équipements**

L'utilisateur selon qu'il est utilisateur autonome ou non s'engage en tout ou partie à :

- Respecter les modes de réservation des équipements des différents plateaux
- Respecter la documentation mise à sa disposition (modes opératoires)
- Utiliser uniquement l'équipement pour lequel il est habilité
- Respecter l'état de propreté et les consignes de prévention et de sécurité du plateau

**ICMG****REGLEMENT INTERIEUR DE PCN-ICMG**

- Signaler tout dysfonctionnement qu'il aurait pu constater ou provoquer sur le plateau (casse, dérèglement d'un appareil, problème informatique...) dans une fiche anomalie et au responsable technique du plateau
- Utiliser obligatoirement les consommables proposés par le plateau pour les expériences standard
- Renseigner les cahiers d'utilisation des équipements

Tout utilisateur est responsable du matériel qu'il amène pour des expériences spécifiques et de toute pollution ou dommage sur les équipements dû à une utilisation inadaptée. Ainsi, les dommages aux équipements seront facturés au laboratoire ou à l'organisme dont dépend l'utilisateur ou à son employeur.

**Article 4 : Respect de la confidentialité**

En cas de présence dans les locaux de la plate-forme, l'utilisateur s'engage à utiliser les moyens mis à sa disposition dans le cadre exclusif de son activité sur la plate-forme.

Les travaux de l'Unité sont par définition des activités confidentielles. Par conséquent, les utilisateurs et le personnel de la plate-forme sont tenus de respecter la confidentialité de toutes les informations de nature scientifique, technique ou autre, quel qu'en soit le support, ainsi que de tous les produits, échantillons, composés, matériels biologiques, appareillages, systèmes logiciels, méthodologies et savoir-faire ou tout autre élément ne faisant pas partie du domaine public dont il pourra avoir connaissance du fait de son séjour au sein de la plate-forme et des travaux qui lui sont confiés ainsi que de ceux de ses collègues.

Cette obligation de confidentialité reste en vigueur tant que ces informations ne sont pas dans le domaine public.

**Article 5 : Utilisation des ressources informatiques**

L'utilisation des moyens informatiques de la plate-forme est soumise aux règles des laboratoires d'accueil et régie par les chartes informatiques.

Les ordinateurs des plateaux sont exclusivement réservés à l'acquisition de données, il est interdit d'y installer des logiciels. Chaque utilisateur a en charge la sauvegarde de ses données. Les données sont stockées de façon temporaire sur les disques durs, la plate-forme n'offre aucune garantie de conservation des données. Les données doivent être récupérées par chacun et effacées régulièrement pour ne pas saturer le système informatique.

**Article 6 : Prévention et sécurité**

Le personnel et les utilisateurs s'engagent à respecter les règles de prévention et sécurité générales de la structure d'accueil et celles plus spécifiques des différents plateaux.

Ces règles de prévention et de sécurité générales font l'objet d'un affichage :

- Laboratoire CERMAV : Service de Maintenance, de prévention et de sécurité, salle 43A RDC.
- Laboratoire DPM : Service de prévention et sécurité, salle 208 Bâtiment André Rassat, 2<sup>ème</sup> Etage

**ICMG****REGLEMENT INTERIEUR DE PCN-ICMG**

- Laboratoire DCM : Service de prévention et sécurité, salle 109 Bâtiment C, 1<sup>er</sup> étage
- Laboratoire DCM : Service de prévention et sécurité, Bureau 104 Bâtiment NanoBio, 2<sup>ème</sup> Etage

**Article 7 : Publication et Communication**

Tout utilisateur membre d'un laboratoire affilié à l'ICMG (DCM UMR 5250, DPM UMR 5063, CERMAV UPR 5301) s'engage à citer l'ICMG FR2607 en complément des mentions de leur unité sur toute publication ou communication.

Tout utilisateur extérieur aux laboratoires affiliés à l'ICMG s'engage à citer la plate-forme « Chimie-NanoBio de l'ICMG » et plus précisément le ou les plateaux impliqués, soit dans les remerciements, soit dans la partie expérimentale des publications, soit à faire figurer les personnels en co-auteurs selon leur implication dans le projet.

Pour les remerciements, la formule suivante est proposée: "The authors wish to acknowledge the support from the *ICMG Chemistry Nanobio Platform, Grenoble*, on which (.....work) has been performed".

Pour la partie expérimentale, la formule suivante est proposée : "The samples were.....with ..... (xxx facility, PCN-ICMG, Grenoble)

Les publications réalisées avec les moyens matériels et/ou humains de la plate-forme doivent être communiquées au coordinateur scientifique et au responsable technique du plateau.

**Article 8 : Engagement personnel**

Tout utilisateur de la plate-forme PCN-ICMG doit se conformer au règlement intérieur et s'engager personnellement à le respecter.

Par conséquent, le responsable de la plate-forme PCN-ICMG et/ou les responsables des différents plateaux se réservent le droit d'empêcher l'accès à un utilisateur, ou d'exclure un utilisateur en cas de non-respect des dispositions énoncées dans le présent document et les autres documents mentionnés ci-dessus.