

## **1. Formation**

La formation à l'utilisation d'un ou plusieurs appareils mis à disposition ou à la préparation d'échantillons est dispensée par le personnel de la plateforme, conformément à la procédure en vigueur sur chaque plateau, suivant un programme défini.

## **2. Hygiène et sécurité**

Les consignes générales de sécurité de chaque plateau doivent être respectées. L'utilisateur doit également prendre connaissance de l'emplacement des dispositifs d'alarme, des moyens d'extinction, et des issues d'évacuation. De plus, l'utilisateur sera informé par le responsable de l'appareil des consignes particulières s'il y a lieu, ainsi que de la collecte et de l'élimination des déchets en vigueur sur son plateau.

## **3. Mise à disposition d'appareils**

L'utilisation des appareils de la plateforme mis à disposition et la préparation d'échantillons sont soumises à formation et autorisation.

### **a. Autorisation**

A l'issue de la formation, le responsable de l'appareil ou de l'analyse valide la formation, signe l'attestation de formation (EN-COM-PERS-001), établit l'autorisation correspondante et inscrit l'utilisateur dans la liste des personnes autorisées à utiliser l'appareil concerné (EN-COM-PERS-004). L'autorisation d'utiliser un appareil ou de manipuler peut être suspendue ou retirée définitivement en cas de non-respect des instructions ou des règles de fonctionnement en vigueur sur la plateforme.

### **b. Réservation d'appareils**

Une fois le projet accepté et la proposition d'étude et de service signée, l'utilisateur doit réserver l'appareil auprès du responsable de projet ou directement sur le logiciel de réservation, après que des codes d'accès lui aient été fournis. En cas d'annulation d'une réservation, l'utilisateur doit avertir le responsable de projet au moins 48 heures avant. Toute réservation non utilisée sans annulation ni remplacement est due. Les utilisateurs doivent respecter la part horaire d'utilisation des appareils qui a été attribuée à leur projet scientifique. Cette part horaire tient compte du temps de préparation du matériel, d'analyse, de retraitement des données et de remise en état de fonctionnement de l'appareil.

### **c. Utilisation des appareils et obligations des utilisateurs**

Les appareils mis à disposition doivent être utilisés en application des instructions en vigueur sur chaque plateau. Les utilisateurs sont responsables des données que génèrent leurs analyses. L'utilisateur doit rendre l'appareil en bon état de fonctionnement. Si des anomalies sont constatées, il doit en informer le responsable de l'appareil. L'utilisateur ne doit ni installer, ni désinstaller des programmes sur les PC qui pilotent les appareils. De la même façon, aucune donnée personnelle ne doit être stockée sur ces PC hormis les fichiers liés à l'analyse.

Nota : les opérations de maintenance ou de réparation sont prioritaires sur les mesures.

**d. Précautions d'accès spécifiques aux laboratoires de RMN**

A l'intérieur des pièces où les spectromètres de RMN sont installés, les consignes de sécurité affichées à l'entrée devront être scrupuleusement respectées afin de préserver l'intégrité des personnes et du matériel. En raison de la présence de champs magnétiques très intenses, l'accès à ces appareils est strictement interdit aux personnes ayant une contre-indication médicale : pacemakers, femme enceinte, pompe à médicaments (insuline, hormone contraceptive...), implant chirurgical ferromagnétique... La liste précédente n'étant absolument pas exhaustive, il est indispensable de consulter un médecin en cas de doute.

**e. Sauvegarde et archivage des données**

Les utilisateurs sont responsables de la sauvegarde et de l'archivage de leurs données. Les données seront stockées à minima un mois sur le PC de l'appareil de mesure, puis pourront être détruites.

**4. Préparation d'échantillons**

Les demandeurs intervenant sur place dans la préparation d'échantillons doivent s'assurer au préalable de la disponibilité des paillasse et hottes de manipulation. Ils sont responsables de leurs échantillons et ne peuvent en aucun cas se retourner contre la plateforme en cas d'analyses non-satisfaisantes (dues à une mauvaise préparation). Les paillasse et le matériel doivent être rendus propres et en bon état.

*Acceptation des règles d'accès à la plateforme MetaToul.***Nom, Prénom :****Organisme/Service :****M'engage à respecter les présentes conditions d'accès à la plateforme MetaToul.**

Date :

Signature :

Fait en deux exemplaires originaux.

 Exemplaire utilisateur Exemplaire plateforme