

## 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 la collecte et de l'élimination des déchets en vigueur sur son plateau.

## 3. Mis à disposition d'appareils

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

### 3.1. Autorisation

A l'issue de la formation, le responsable valide la formation et établit l'autorisation correspondante. 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.

### 3.2. Réservation d'appareils

Une fois le projet accepté et la proposition d'études 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 été fourni. En cas d'annulation d'une réservation, l'utilisateur doit avertir le responsable de projet au moins 48 heures avant. Toute réservation non honorée, sans annulation ni report 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.

### 3.3. 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 génère 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 des PC, hormis les fichiers liés à l'analyse.

*Nota. Les opérations de maintenance ou de réparation sont prioritaire sur les mesures.*

### 3.4. Précautions d'accès spécifiques aux laboratoires de RMN

À 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 champ magnétique très intense, l'accès à ses appareils, et strictement interdit aux personnes, ayant une contre-indication médicale : pacemaker, femme enceinte, pompe à médicament, (insuline, hormone contraceptive...), implan chirurgical

ferromagnétique... La liste n'étant absolument pas exhaustive, il est indispensable de consulter un médecin en cas de doutes.

### 3.5. 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. Selon les techniques analytiques, les données d'acquisition ne sont pas protégées, elles sont accessibles à tous les utilisateurs. Chaque utilisateur peut s'ils le souhaitent récupérer ses données afin de ne pas les laisser sur l'ordinateur d'acquisition.

### 4. Préparation d'échantillons

Les demandeurs intervenant sur place dans la préparation d'échantillon, doivent s'assurer au préalable de la disponibilité des paillasse et autres de manipulation. Ils sont responsables de leurs échantillons et ne peuvent en aucun cas se retourner contre la plate-forme en cas d'analyse non satisfaisante dû à une mauvaise préparation. Les paillasse et le matériel doivent être rendu propre et en bon état.

### 5. Remarques spécifiques au plateau d'accueil

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

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 :