

Formulaire Habilitation RMN auto

Habilitation à utiliser les spectromètres
RMN 400MHz (400G et 400D) en libre-
service du service 511 du Spectropole



CANDIDAT

Nom : Prénom : Statut : Permanent-Doc-Stagiaire

Laboratoire/Equipe/Service : Date d'entrée au laboratoire : Date de sortie prévue :

Nom et Prénom du responsable du candidat :

Nom et Prénom de l'ingénieur formateur SPECTROPOLE :

- Le candidat a reçu une formation et les informations nécessaires au fonctionnement et à l'utilisation des spectromètres RMN en libre-service de Spectropole situés au service 511.
- Le candidat s'engage à respecter les consignes de sécurité, d'accès et d'utilisation des équipements décrites dans le règlement intérieur régissant le service (document disponible sur <https://fr-chimie.univ-amu.fr/spectropole/>).
- De ce fait, et en accord avec toutes les personnes signataires, le candidat est autorisé à utiliser les équipements listés ci-dessous pendant les heures d'ouverture et selon les modalités définies par Spectropole.

- Spectromètre RMN 400MHz Neo (400G) avec passeur SampleCase Plus 60 positions
- Spectromètre RMN 400MHz Neo (400D) avec passeur SampleCase Plus 60 positions

Le candidat reconnaît avoir reçu à l'issue de la formation les identifiants et mots de passe lui permettant d'accéder à la programmation de ses analyses sur les spectromètres et de récupérer ses données sur le serveur sFTP de Spectropole. Le code d'accès au service 511 est également transmis au candidat.

Ces informations sont confidentielles et ne doivent être en aucun cas divulguées.

Dates et durée d'habilitation :

Habilitation initiale

Date de début d'habilitation : Date de fin d'habilitation :

Renouvellement(s) :

Date de renouvellement : Durée de renouvellement :

Date de signature de ce document :

Le candidat

Le responsable du candidat

L'ingénieur formateur,
Responsable technique du service