

Formulaire Habilitation RMN auto

**Habilitation à utiliser les spectromètres RMN 300MHz et 400MHz
en libre service de Spectropole
Situés au service 511**



SPECTROPOLE
Centre d'analyses chimiques

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 300MHz Nano Bay avec passeur Sample XPress 60 positions

- Spectromètre RMN 400MHz Nano Bay avec passeur BACS 120 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