Fiche d’évaluation du candidat à l’habilitation niveau avancé

Date d’évaluation : Equipe

Nom : Nom du responsable

Prénom(s) : Initiales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Critères d’évaluation** | **Acquis** | **Non acquis** |
| Connaissance des possibilités propres au spectromètre (expériences réalisables, paramètres modifiables, température max de la sonde…) |  |  |
| Changement de mode d’injection (500MHz) (standart lift/sample changer) |  |  |
| Connaissances des paramètres d’acquisition des séquences courantes (O1, O2, WS, AQ, TD) |  |  |
| Connaissances des paramètres de processing des séquences courantes (SI, fonctions d’apodisation) |  |  |
| Savoir optimiser un paramètre (popt) et l’utiliser dans son expérience |  |  |
| Connaitre les paramètres à changer quand on s’écarte des conditions standard (temps d’acquisition et de découplage, résolution digitale, présence de sel, température) |  |  |
| Connaissance des critères d’obtention d’un bon spectre : rôle des shims, hauteur de solvant, présence de particules |  |  |
| Confiance dans ses actes (rapidité, certitude…) |  |  |
| Connaissance des critères d’obtention d’un bon spectre : rôle des shims, hauteur de solvant, présence de particules |  |  |

Observations de l’évaluateur :