**Dossier de candidature 10ième école de Biologie Structurale Intégrative**

**1 au 9 juin 2023**

1. QUESTIONNAIRE
2. LETTRE DE MOTIVATION
3. CV

**Question 1 Ateliers**

Pour chacun des 4 ateliers proposés sur le programme, évaluez votre niveau, avec une note de 1 à 10 en complétant le tableau ci-dessous.

10 atelier absolument nécessaire pour moi, pas de compétences/connaissances initiales
1 pas fondamental pour moi, j'ai des bases qui me paraissent appropriées"

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de l’atelier | Auto-évaluation (note de 1 à 10). |
| Atelier 1 Outils informatique (Linux et informatique 101) |  |
| Atelier 2 Outils mathématiques |  |
| Atelier 3 Outils graphiques de constructions et de manipulation des structures 3D1 signifie ici une certaine aisance dans l’utilisation de Chimera/ChimeraX et de Coot |  |
| Atelier 4 Outils thermodynamiques |  |

**Question 2 Connaissances Initiales en Biologie Structurale Intégrative**
Estimez votre niveau, sur une échelle de 1 à 10 (compléter le tableau ci-dessous).

1 : pas de connaissances initiales
5 : j'ai déjà suivi un cours d'au moins 5 heures sur la méthode
7 et plus : pratique régulière de cette technique lors de mes travaux de recherche.

|  |  |
| --- | --- |
| Domaines | Auto-évaluation (note de 1 à 10). |
| Cristallographie des macromolécules |  |
| RMN |  |
| Microscopie électronique |  |

**Question 3 : utilisation de l'outil Informatique**

"Estimez votre aisance, sur une échelle de 1 à 10 (compléter le tableau ci-dessous).

10 : utilisation régulière de Linux, écriture de scripts, ...
1 : simple utilisateur d'outils de bureautique

|  |  |
| --- | --- |
| Informatique | Auto-évaluation (note de 1 à 10). |
| Utilisation de l’outil informatique |  |

**Ajouter à la suite du document la lettre de motivation et le CV**