**Dossier de candidature 12ième école de Biologie Structurale Intégrative**

**13 au 20 juin 2025**

1. QUESTIONNAIRE
2. LETTRE DE MOTIVATION
3. CV

**Question 1 Ateliers**

Pour chacun des 3 ateliers qui seront proposés en distanciel afin de préparer l'Ecole, évaluez votre niveau, avec une note de 1 à 10 en complétant le tableau ci-dessous.

Note de 10 : atelier absolument nécessaire pour moi, pas de compétences/connaissances initiales  
Note de 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  10 : utilisation régulière de Linux, écriture de scripts, ... 1 : simple utilisateur d'outils de bureautique |  |
| Atelier 2 Outils mathématiques |  |
| Atelier 3 Outils graphiques de constructions et de manipulation des structures 3D  1 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 |  |

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