|  |  |
| --- | --- |
|  | **FORMULAIRE Participation au Club d’Analyse d’Images** |
| **Institut / Equipe :** |  |
| Chargé de projet / Demandeur : |  |
| Personne à contacter : |  |
| Email et Téléphone : |  |
| **Question :** | Lecture d’image *Comment visualiser vos données ?*  Logiciel *Comment utiliser tel plugin Fiji / tel logiciel issu de telle publication / … ?*  Segmentation *Comment détecter telle structure ou telle objet ?*  Recalage *Comment aligner mes images sur un atlas ? Comment aligner mes images entre elles ?*  Classification *Comment distinguer différentes structures les unes des autres ? Sur quels critères ?*  Autre  *Merci de détailler votre question ainsi que le contexte ci-dessous :*  *.*  *.*  *.*  *.*  *.*  *.* |
| **Type de données :** | μ-scopie photonique  μ-scopie électronique  Autre : …  2D  3D (light sheet/SPIM)  2D+t (vidéo-microscopie)  Autre : …  Nombre d’images à analyser : |
| **Image exemple (capture d’écran pertinente)** |  |
| **Confidentialité :** | **Les données seront visualisées lors de la session au club d’analyse d’image. La session (en visio) ne sera pas enregistrée. Un court rapport résumant - le type de données, - la question posée et - les conseils proposés par le groupe d’expert sera envoyé au demandeur. Une copie sera également conservée sur le forum d’analyse. Les experts et autre participants (au club d’analyse d’image et forum) sont tenu de respecter la potentielle confidentialité du sujet abordé.**  J’ai bien compris les conditions de participation et de confidentialité |
| **Commentaires** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Partie réservée au Service d’Analyse d’Images** | | | |
| **Date de réception** | **Date de concertation** | **Date de participation au club** | **Commentaires** |
|  |  |  |  |