



Fiche de demande d'aide technique et d'ingénierie en bio-informatique

Chaque item est à renseigner. La fiche est ensuite à envoyer à la direction de la SFR qui précisera l'adéquation de la demande avec la fiche de poste et la priorité de la demande. La demande sera ensuite étudiée par le CDU de bio-informatique afin de proposer un calendrier.

1. Laboratoire/Chercheur demandeur (Unité, Equipe, Chercheur) :

2. Description succincte du projet :

3. Contexte de la demande (reviewing, fin de projet) :

4. Type de données :

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Génome | <input type="radio"/> RNA-seq |
| <input type="radio"/> Exome | <input type="radio"/> CHIP-seq, ATAC-seq... |
| <input type="radio"/> Méthylome | <input type="radio"/> single-cell RNAseq |
| <input type="radio"/> Panel de gènes | <input type="radio"/> Autre : |

5. Nature des analyses :

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Test/Comparaison d'outils | <input type="radio"/> Comparaison de séquences |
| <input type="radio"/> Analyse transcriptomique : <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> analyses primaires (alignement, génération de la table de comptage)<input type="checkbox"/> analyses secondaires (analyse différentielle, enrichissement fonctionnel)<input type="checkbox"/> génération des figures et aide à la publication | <input type="radio"/> Analyse génomique <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> analyses primaires (alignement, génération des fichiers VCF)<input type="checkbox"/> analyses secondaires (analyse fonctionnelle, identification organisme)<input type="checkbox"/> génération des figures et aide à la publication |
| | <input type="radio"/> Analyse phylogénétique |
| | <input type="radio"/> Autre : |

Commentaire (outils utilisés, création de pipeline):

6. Type d'organisme :

7. Description des données :

- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> Nombre échantillons : | <input type="radio"/> Format des données : |
| <input type="radio"/> Date de disponibilités : | <input type="radio"/> Type de technologie : |

Date :

Signature du responsable scientifique

Signature du directeur d'équipe