

| Date | |
|---------------------|---|
| 11/01 – 16/01 | <ul style="list-style-type: none"> - Discussion après l'étude documentaire - Rendez-vous avec le client : discuter sur la soutenance d'étude documentaire et fixer le planning après l'étude documentaire - Installation de GitLab et de Julia |
| 18/01 – 30/01 | <ul style="list-style-type: none"> - Prise en main de GitLab et Julia - Création d'une nouvelle branche « sbt11 » sur la plateforme de GitLab - Lecture de modèles généraux existants et de documentations sur l'implémentation avec Julia |
| 01/02 – 13/02 | <ul style="list-style-type: none"> - Assimilation du modèle LNAS appliqué au blé - 1^{ère} implémentation du modèle LNAS en Julia sur la plateforme GitLab - Contacts avec Pierre Carmier pour répondre à nos interrogations |
| 15/02 – 03/03 | <ul style="list-style-type: none"> - Résolution de certains problèmes rencontrés pendant l'implémentation de code - Amélioration du code pour le rendre plus lisible, avec des commentaires |
| 14/03 – soutenance | <ul style="list-style-type: none"> - Contacts avec le client : questions/réponses sur les problèmes rencontrés - Utilisation du code sur des données expérimentales - Rédaction du rapport et préparation de la soutenance |
| Après la soutenance | <ul style="list-style-type: none"> - Analyse de sensibilité du modèle pour déterminer l'influence des différents paramètres sur les résultats du modèle. - Affiner le modèle... |