Suivi stage Marvyn PANNETIER

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date | | Tâches effectuées | A faire |
| S1 | Lundi | * Découverte du campus * Intégration dans l’équipe * Sensibilisations informatique, sécurité, sureté. |  |
| Mardi | * Découverte des deux sujets proposés avec Mégane, Elina et François. * Travail de recherche sur ces sujets * Récupération et configuration du PC | * Continuer les recherches sur le sujet 1 |
| Mercredi | * Etude du projet 1 * Clarification sur les amplificateurs de class D, puissance apparente, active et réactive | * Continuer les recherches sur le sujet 1. Focus sur le rendement, conso statique afin de mettre tout ça au clair. * Se renseigner sur une possible application pour effectuer les plannings ? (GANTT) |
| Jeudi | * Etude de la solution Elac pour essayer de mieux apprivoiser le projet * Mise au clair des formules de rendements et pertes du class D | * Planning du projet * Continuer les recherches pour clarifier le sujet au maximum |
| Vendredi | * Planning projet * Recherche sur pertes class D |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |