***Cahier des charges***

*Chef de projet :* GARNON Théo

*Responsable technique :* LECOUFLET Alexis

*Développeur :* SENE Clément

***Présentation :***

Réaliser une interface affichant la température du four et contrôlant le voltage, ces paramètres doivent être consultables ainsi que modifiables depuis le site Internet. Les administrateurs peuvent modifier ou supprimer les comptes des utilisateurs.

***Tâches à effectuer :***

* Créer une machine virtuelle apache2 et Samba
* Créer une machine virtuelle apache2 et phpmyadmin
* Création du MCD
* Création de la BDD
* Création du cahier de test
* Aide au développeur sur l’application C++
* Création des classes pour le site Internet
* Développement de l’application C++ contrôlant le four avec l’aide du responsable technique
* Création de la page de connexion/inscription
* Création de la page d’administration
* Création de la page de contrôle du four
* Création du diagramme de GANTT réel et prévisionnel
* Création du diagramme d’exigence
* Création du diagramme cas d’utilisation
* Création du manuel d’utilisation
* Création du cahier des charges
* Aide aux autres membres du groupe à remplir leurs différentes tâches