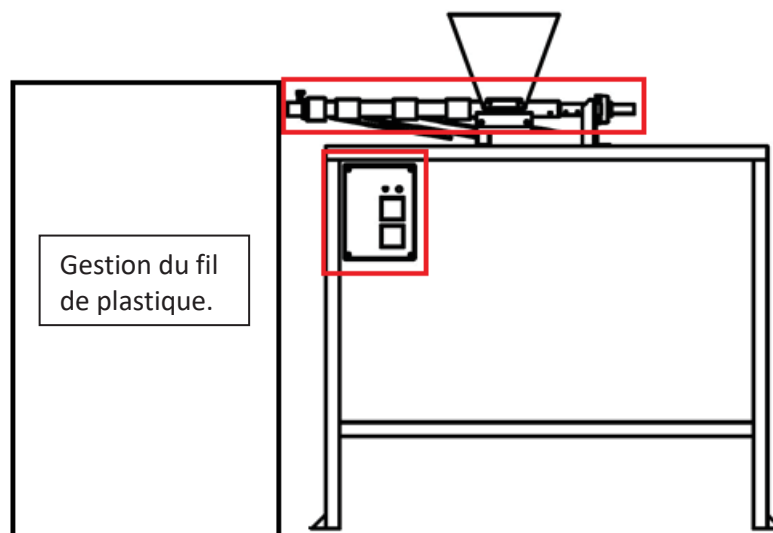


Planning prévisionnel

DATE	DESCRIPTION
jeu. 16/01/2020	Etude de conception chassis
jeu. 23/01/2020	Séance applicative 2
jeu. 23/01/2020	Etude de conception vis de compression
jeu. 23/01/2020	Etude électronique (commande moteur, affichage, électrode chauffante...)
ven. 24/01/2020	Remise du DOU sur moodle
mer. 29/01/2020	Fabrication chassis
jeu. 30/01/2020	Etude des buses (filtres...)
mer. 12/02/2020	Réalisation câblage électronique
jeu. 13/02/2020	Etude de gestion du fil de plastique en sortie (séchoir, enrouleur...)
ven. 14/02/2020	Séance applicative 3
mar. 18/02/2020	Atelier tuteur 1
lun. 24/02/2020	Remise de l'état de l'art sur moodle
jeu. 05/03/2020	Fabrication des composants
jeu. 05/03/2020	Assemblage des composants
jeu. 05/03/2020	Fabrication gestion fil de plastique
jeu. 19/03/2020	Assemblage final
ven. 20/03/2020	Revue de projet 2
ven. 27/03/2020	Séance applicative 4
mer. 15/04/2020	Atelier tuteur 2
mer. 15/04/2020	Production deuxième machine
jeu. 16/04/2020	Revue de projet 3
lun. 20/04/2020	Remise de la présentation final et du poster sur moodle
lun. 20/04/2020	Audit

Product Breakdown Structure



Etant donné que les plans sont en open source, on apportera des améliorations sur la partie gestion du fil, la partie électronique ainsi que sur la partie extrusion du plastique.