

Tâches sur le point de commencer à partir du Mar 10/09/19 08:13
Planing PROJET PERCEUSE A COLONNE

N°	Nom de la tâche	Durée	Début	Fin	Prédécesseurs	Noms ressources
1	Présentation du projet et de l'organisation	10 min	Mar 10/09/19 09:00	Mar 10/09/19 09:10		Enseignant
2	Pré-étude	0,25 hr	Mar 10/09/19 09:10	Mar 10/09/19 09:25	1	Elève
3	Lecture du cdcf	5 min	Mar 10/09/19 09:10	Mar 10/09/19 09:15		Elève
4	Relever des caractéristiques sur la perceuse à Colonne	10 min	Mar 10/09/19 09:15	Mar 10/09/19 09:25	3	Elève
5	Elaboration des schémas	1,33 hr	Mar 01/10/19 17:00	Mar 01/10/19 18:20	2	Elève
6	Schéma de puissance	10 min	Mar 01/10/19 17:00	Mar 01/10/19 17:10		Elève
7	Définir le couplage moteur, représenter la plaque à bornes et son couplage	5 min	Mar 01/10/19 17:10	Mar 01/10/19 17:15	6	Elève
8	Schéma de commande	30 min	Mar 01/10/19 17:15	Mar 01/10/19 17:45	6;7	Elève
9	Implantation des bornes	10 min	Mar 01/10/19 17:45	Mar 01/10/19 17:55	6;8	Elève
10	Repérage dépendants de l'appareillage	10 min	Mar 01/10/19 17:55	Mar 01/10/19 18:05	8;6;9	Elève
11	Repérage équipotentiel	5 min	Mar 01/10/19 18:05	Mar 01/10/19 18:10	8;6;10	Elève
12	Référencement croisée	10 min	Mar 01/10/19 18:10	Mar 01/10/19 18:20	8;6;11	
13	Choix de l'appareillage	2 hr	Mar 08/10/19 17:00	Mar 08/10/19 19:00	5	Elève
14	Désigner les appareils : repère et nom technique	5 min	Mar 08/10/19 17:00	Mar 08/10/19 17:05		Elève
15	Définir les critères de choix et calculer les grandeurs	55 min	Mar 08/10/19 17:05	Mar 08/10/19 18:00	14	Elève
16	Choisir le matériel: référence commercial, nom du fournisseur, quantité	60 min	Mar 08/10/19 18:00	Mar 08/10/19 19:00	15	Elève