

Projet Tuteurés : Eclairage à LED pour vélo avec autonomie

Exigences déjà remplies

- Eclairage arrière clignotant et éclairage avant.
- Autonomie de l'éclairage.
- Alimentation USB sur la carte avant.

Cahier des charges

- Optimiser le rendement en puissance.
- Créer un prototype présentable.
- Trouver des solutions pour miniaturiser le dispositif.
- Rendre le dispositif adaptable sur un vélo.

Feuille1

Taches/Semaines	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Recherche de solutions pour améliorer le rendement en puissance	X									
Formation Orcad		X								
Réalisation d'un prototype présentable		X	X	X						
Recherche de solution pour miniaturiser le dispositif				X	X	X				
Réalisation d'un nouveau prototype						X	X		X	
Rédaction du rapport				X	X	X	X	X	X	
Préparation de l'oral									X	
Oral										X