

Support

Horloges design ana
logique/numérique



ITEC

1^{ère}

T^{ale}

Problématique

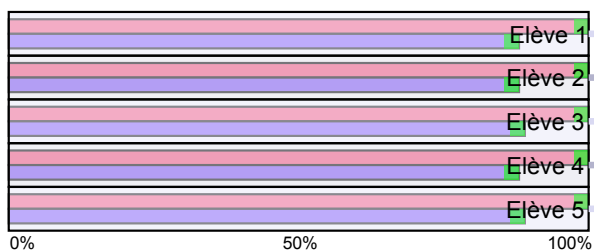
A partir d'un module d'horloge existant, éco-concevoir une horloge au design novateur selon deux axes :

- version affichage LCD
- version murale à quartz

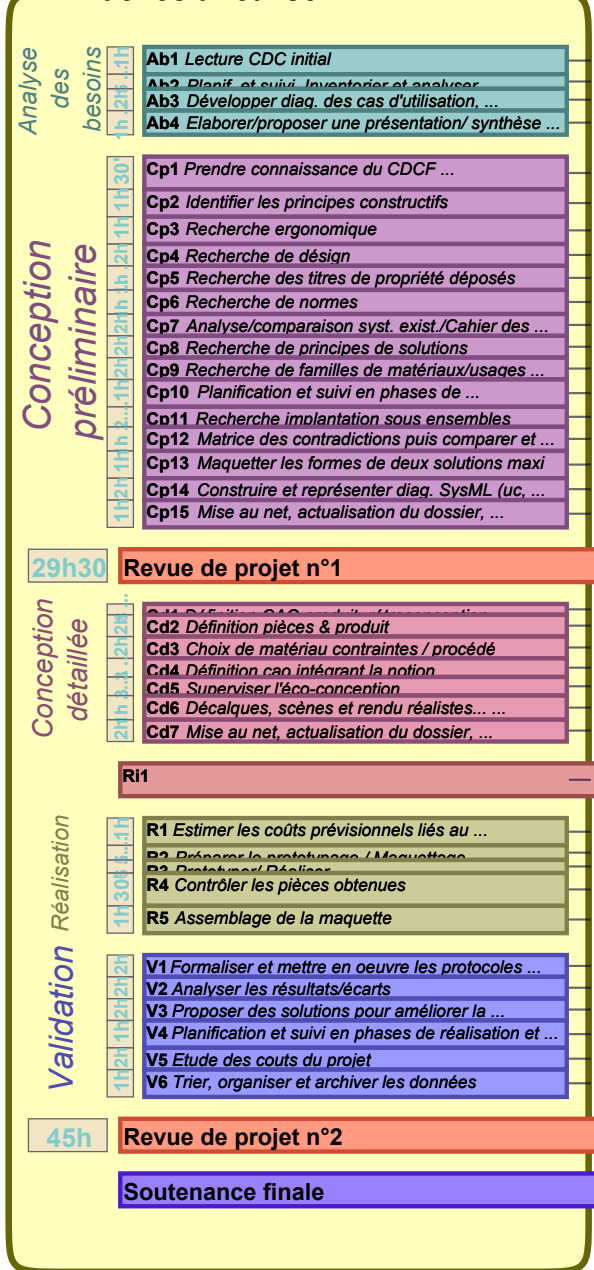
La structure des produits utilisera majoritairement des matériaux recyclables ou recyclés.

Equipe pédagogique

- Jean philippe MAFFRE
- Florent BROUSSE
- Laurent FAYAT



Tâches à réaliser



74h30 71h30 71h30
72h30 74h30