## EDT ARDUINO MOFID/POLETTE

Date	10/12	17/12	07/01					
Objectifs	- Définition du projet	- Formation de la coque	- Construction de l'enveloppe de l'hélice					
	- Liste du matériel	- Réception marchandise	- Installation du support gouvernail + hélice					
	- Cahier des charges	- Formation de l'axe moteur	- Construction guide crémaillère					
		- Schéma crémaillère + pignon						
	Travail réalisé majoritairement par Océane Mofid (prévision)							

Travail réalisé majoritairement par Pierre Polette (prévision)

Travail réalisé par l'intégralité du binôme

## EDT ARDUINO MOFID/POLETTE

14/01	21/01	04/02	11/02	25/02	04/03
- Création crémaillère + pignon	- Construction gouvernail	- Test	- Correction par rapport au test	- amélioration	-amélioration
- Installation de l'ensemble	- Programme crémaillère		- Amélioration si possible (temps)		
- Fonctionnement de l'ensemble	- Programme gouvernail				
- Programme moteur					