



# APPEL À PROJET

Mardi 7 mars 2023

**ENSEA** 

Nicolas Papazoglou, Alexis Martin & Pierre Toussaint

## Appel à projet

- Porteurs du projet : Alexis Martin,
  Nicolas Papazoglou, Pierre Toussaint,
- Demande budgétaire : 64 HETD (répartition 50%/25%/25%)
- Budget (DEE) : 400-500€/ maquette
- Activité concernée : enseignement d'électrotechnique et d'automatique (AEI, ESE, MSC) dans un premier temps, cours de 2nde année possible dans un second temps.



Lien github



## Objectif: Réalisation maquette pédagogique

#### Cibles:

Enseignements d'électrotechnique et automatique

#### Objectifs:

- Une maquette fiable et facilement réparable pour les TPs d'électrotechnique et automatique
- Projet open-source (disponible sur github),
- 3 Compréhension globale possible par les étudiants, application de l'ensemble de leurs cours dans une maquette,
- Création modulaire, réutilisable dans d'autres cours/projets,
- **5** Evolution possible à d'autres enseignements (buck/boost, 4Q, brushless, moteurs synchrones, asservissement, etc...).



#### Travail à effectuer

- Cahier des charges (déjà effectué),
- Schéma d'architecture (déjà effectué),
- Choix des composants (disponibles et actuels pour une maintenibilité la plus longue possible),
- 4 Prototypage et tests unitaires électriques,
- 5 Réalisation software et tests complets,
- 6 Réalisation mécanique (boitier),
- Intégration complète,
- B Documentation (github),

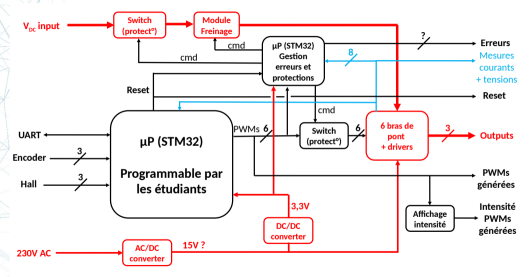


### Travail déjà effectué : Cahier des charges

- Onduleur triphasé 60V / 15A
- Protections surtensions et surintensités
- Commande de mise sous tension
- Commande UART
- Utilisable en commande "brushless" : entrées position "hall"
- Utilisable en commande vectorielle + MCC : entrée position "encoder"
- Protection alimentation non réversible : module "freinage"
- Vérification des temps morts
- Mesure de courants (hall) dans les 3 phases + entrée
- Mesure de tension dans les 3 phases + entrée
- Alimentation externe secteur
- Affichage erreurs (LEDs) + intensité PWM (LEDs)
- Sorties mesures de courants + PWMs
- Boitier
- Tenue thermique
- Isolation galvanique



### Travail déjà effectué : Schéma d'architecture





#### Dead-line et rémunération

- Prototype fonctionnel pour la rentrée de septembre 2023,
- Rémunération demandée : 64 HETD.

