

Check List fin de projet de : Potentiostat Solaire

Rangement :	✓
- Poste de travail :	✓
- Retour du matériel informatique à sa place initiale :	✓
- Retour matériel spécifique (Pickit, ICD2, ICD3, E8A, Bloc Alim...) : - Signaler tout dysfonctionnement (voir au dos de la feuille).	✓
- Configuration de la manipulation et mise en état de fonctionner :	✓
- Rangement parties communes des salles :	✓

Retour Matériel :	✓
- Composants inutilisés : <i>avec référence / descriptifs pour les composants spéciaux</i>	✓
- Remplir la fiche de matériel :	✓
- Détailler les problèmes et défauts présent sur le matériel : - Signaler tout dysfonctionnement (voir au dos de la feuille).	✓

Sauvegarde en plus du SVN :	
- Sauvegarder fichiers du projet sur le disque dur projet (voir Technicien)	
- Placer une archive de la C.A.O des programmes et autre dans un ou des fichiers archives attachés dans la forge, onglet fichiers et documents. <i>Indiquer clairement les erreurs à corriger sur les schéma / programmes</i>	✓
- Sauvegarder poster, présentations dans des archives attachées au Wiki dans la forge onglet documents	✓
- S'assurer de la sauvegarde correcte de la dernière version de C.A.O. annotée si nécessaire sur la Forge Polytech CAO <i>Si le fichiers sont versionnés donner l'adresse du dépôt (GIT/SVN) :</i>	✓

Documentation technique :	✓
<i>Doit contenir les éléments suivants</i>	
- Les Schémas, Les cartes , Listes des composants	✓
- Informations de conception :	✓
- Principaux Datasheets :	✓
- Structure des programmes :	✓
- Programmes commentés :	✓
- Procédure de mise en route : <i>Ne pas oublier les dépendances.</i>	✓
- Procédure de génération du projet :	✓
- Procédure de Tests :	✓
- État détaillé du projet :	✓
- Validation effectuée :	✓
- Reporter les corrections faites sur le rapport sur le wiki du projet.	✓

Document à rendre une semaine après la soutenance à M. Laffont

Si des éléments sont manquants lors de la mise en place ou la reprise du projet une pénalité sera appliqué à la note de projet.

Date et Signature: 28/01/2025

 

Dysfonctionnements matériel projet

Désignation du matériel	Type de défaut	Remarques
Oscilloscope 15	Erreur constante mesure	Une erreur est observée sur les mesures, peut importe la sonde utilisée.

Sauvegarde des données

Cao

Logiciel utilisé : EasyEDA				
Nom du fichier	Date de la dernière Version	Version pleinement fonctionnelle ou remarques <i>Ne pas cocher si des corrections doivent être appliquées. Signaler ces corrections sous forme de notes sur le schéma.</i>	Rev. SVN à jour	zip Wiki
CAO_Potentiostat_Solaire	09/01/2025			✓

Symboles / Empreintes devant être corrigées : Modifications a apporter détaillées dans le dossier technique.

Logiciel

Logiciel utilisé : MPLAB				
Nom du projet	Date de la dernière Version	Dépendances	SVN / GIT ?	zip Wiki
Code_potentiostat.X_bi_timers	09/01/2025	/	✓	✓
Logiciel utilisé :				
Nom du projet	Date de la dernière Version	Dépendances	SVN / GIT ?	zip Wiki

Adresse des dépôt (SVN / GIT / Autre) utilisés :

<https://forge.polytech.uca.fr/svn/p24ab07-1>