

Demandes

#	Projet	Tracker	Statut	Priorité	Sujet	Assigné à	Mis-à-jour
15424	S3ER POO 2025	Bug	New	Normal	Logic_sim seance 1		17/03/2025 17:36
15420	Polytech S3ER Synthèse 2025	Bug	New	Normal	a t on le droit de boire dans la salle ? (test demande)	Sebastien LENGAGNE	15/04/2025 15:55
15407	P25AB6 Palettech clermont	Bug	New	Normal	gestion svn		08/02/2025 22:34
15406	P25AB6 Palettech clermont	Bug	New	Normal	gestion svn		08/02/2025 22:34
15405	P25AB5 LULO Système d'arbitrage autonome pour compétition d'escalade type bloc	Bug	New	Normal	gestion svn		08/02/2025 22:32
15404	P25AB5 LULO Système d'arbitrage autonome pour compétition d'escalade type bloc	Bug	New	Normal	gestion svn		08/02/2025 22:31
15403	P25AB5 LULO Système d'arbitrage autonome pour compétition d'escalade type bloc	Bug	New	Normal	Gestion svn		08/02/2025 22:30
15402	P25AB4 Iducteh	Bug	New	Normal	Gestion svn		08/02/2025 22:29
15401	P25AB4 Iducteh	Bug	New	Normal	Gestion svn		08/02/2025 22:29
15400	P25AB3 Formula student	Bug	New	Normal	Gestion SVN		08/02/2025 22:27
15399	P25AB2 Equaponie	Bug	New	Normal	Gestion SVN		08/02/2025 22:26
15398	P25AB2 Equaponie	Bug	New	Normal	Gestion svn		08/02/2025 22:25
15397	P25AB1 Conception et developpement d'une application graphique sur microcontrolleur de la famille RA de renesas	Bug	New	Normal	Utilisation SVN	Fabien Bourbon	08/02/2025 22:23
15390	Polytech Ge Sous Traitance	scenario projet	New	Normal	Documentation pour de la communication Ethernet avec une alimentation bidirectionnelle	Leonel Mboneng	17/12/2024 16:04
15385	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	Feedback	Normal	Lister les sources des fiichiers de scénarios	Maxime Crublé	22/12/2024 12:50
15382	Polytech Ge Sous Traitance	Task	New	Normal	installer ROS2 (https://docs.ros.org/en/dashing/Installation/Ubuntu-Install-Binary.html)	Soukaina Sabri	03/12/2024 17:14
15381	Polytech Ge Sous Traitance	Task	New	Normal	Créer la VM avec VirtualBox (login : ubuntu) (mot de passe : ubuntu) (https://www.geeksforgeeks.org/how-to-install-ubuntu-on-virtualbox/)	Soukaina Sabri	03/12/2024 17:11
15380	Polytech Ge Sous Traitance	Task	New	Normal	Télécharger l'image de Ubuntu 24.0.4 (https://ubuntu.com/download/desktop)	Soukaina Sabri	03/12/2024 17:08
15313	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	Feedback	Normal	Faire fonctionner le projet USB CDC de la Mla avec la dernière version de Mplabx	Nathan MARCHAND	09/01/2025 11:43
15295	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Routage en 4 couches de la carte Esp8266-01		20/12/2024 00:56
15291	Polytech Ge Sous Traitance	Task	In Progress	Normal	Réalisation de la tâche par GABRIEL DE SOUSA	Lucas Déjean	19/11/2024 13:50

#	Projet	Tracker	Statut	Priorité	Sujet	Assigné à	Mis-à-jour
15261	Polytech Projets Ge	scenario projet	New	Urgent	En tant que développeur sur le projet d'étude des méthodes de calcul du SoC des batteries lithium-ion NMC, je souhaite obtenir une comparaison entre le filtre de kalman EKF et le Filtre de kalman UKF		13/01/2025 13:24
15260	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	Feedback	Normal	Cao suite et fin, redistribuer les carte de CAO aux étudiants et demonter celles restantes	Nouhaila BOUKSIM	06/02/2025 12:59
15259	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	Feedback	Normal	Repair Agile, trouver 3 appareils electro menager en panne en vue de réparation	Nathan MARCHAND	20/12/2024 14:35
15241	Polytech Ge Sous Traitance	scenario projet	Feedback	Normal	Faire le schéma CAO d'une carte permettant une mesure de température avec une thermistance et une mesure de résistance d'un potentiomètre	Karim Halaoui	20/11/2024 13:44
15234	Polytech Ge Sous Traitance	scenario projet	New	Normal	En tant que développeuse dans le projet Miroir Pepper, je souhaite faire une realisation d'un montage pour une vidéo de test du robot Pepper ---> humian+ pepper + output programme + position caméra		06/02/2025 12:56
15233	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Préparation Visuel TP Electrotechnique pour visuel du département		19/01/2025 19:53
15232	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Préparation Visuel TP Systèmes embarqués pour visuel du département		19/01/2025 19:54
15206	Polytech Ge Sous Traitance	scenario projet	In Progress	Normal	Vérifiez si tous les paramètres de configuration du fichier .sta ont été correctement transmis à l'analyseur, puis rédigez un document explicatif accompagné d'images	Lucas Déjean	19/11/2024 14:17
15205	Polytech Ge Sous Traitance	scenario projet	In Progress	Normal	Comprendre la section du programme de notre application d'automatisation des essais CEM qui concerne les commandes SCPI pour établir la connexion entre l'analyseur et l'ordinateur via USB	Lucas Déjean	19/11/2024 13:50
15192	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	Feedback	Normal	Sourcer les composants de la carte ESP8266 en 4 exemplaires	Achraf JDIDI	20/01/2025 14:33
15189	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	In Progress	Normal	Ajouter une antenne PCB à la carte ESP8266-01	Nathan MARCHAND	09/01/2025 23:15
15109	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	Feedback	Normal	Participation à la fête de la science (Bourbon)	Fabien Bourbon	20/12/2024 00:56
15100	Polytech Ge Sous Traitance	scenario projet	New	Normal	[ANNULE] En tant que développeur sur le projet d'étude des méthodes de calcul du SoC des batteries lithium-ion NMC, je souhaite obtenir un code permettant de simuler la méthode du filtre de Kalman Unscented (UKF) pour l'estimation de l'état de charge.		13/11/2024 00:06
15095	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	Feedback	Normal	Mise en place d'une manip d'interface Scilab/XCos ->Arduino->circuit analogique avec la dernière version de Scilab	Nathan MARCHAND	20/12/2024 14:34
15094	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Boitier (fichier 3D Openscad et routage) module logique		20/12/2024 00:56
15092	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Conception Openscad de toutes les segments d'une patte (Théo Jansen)		20/12/2024 00:56
15091	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Création OpenScad liaisons entre deux segments		20/12/2024 00:56

#	Projet	Tracker	Statut	Priorité	Sujet	Assigné à	Mis-à-jour
15090	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Fichier 3d (OpenScad) pour moteur et actionneur (Pate Théo Jansen)		20/12/2024 00:56
15089	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Diagnostic mécanique des Wifi Bots		06/02/2025 12:58
15088	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Création d'une conversion -12V+12V => 0-5V		29/11/2024 16:58
15087	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Création d'une conversion 0-5V => -12V+12V		01/12/2024 17:58
15084	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Interface (bouton et écran) pour enrouleur de filament		20/12/2024 00:56
15083	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	Feedback	Normal	commande d'un moteur en fonction de la hauteur de filament pour un enrouleur	Axel AUTUCHE	13/01/2025 13:03
15082	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	Feedback	Normal	Création d'un fichier 3D avec OpenScad pour détection de filament	Nathan MARCHAND	20/12/2024 14:36
15079	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Création d'une machine virtuelle (VirtualBox) sous Ubuntu 24.04 avec installation ROS2	Axel AUTUCHE	03/12/2024 17:14
15077	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Installation de ROS Melodic sur le Raspberry du scenario 15076		20/12/2024 00:56
15076	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Installation d'Ubuntu18.04 sur une carte Raspberry PI		20/12/2024 00:56
15074	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Remise en route d'une carte PIC pour commander 8 PWM		13/11/2024 00:07
15067	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Deployer une application minimaliste sur un Cluster de 3 RPi		20/12/2024 00:56
15066	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Installer K8s sur un cluster de 3 RPi		20/12/2024 00:56
15065	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Se procurer les éléments nécessaires à la mise en place d'un cluster de 3 RPi	Lucas Déjean	17/12/2024 17:36
15064	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Lister les éléments nécessaire pour mettre en place un cluster de 3 RPi	Lucas Déjean	17/12/2024 17:36
15063	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	Feedback	Normal	Réaliser une carte clone du ESP8266-E01	Achraf JDIDI	11/01/2025 23:13
15060	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	Feedback	Normal	Creer sous Proteus un clone d'une carte ESP8266-E01	Nouhaila BOUKSIM	20/01/2025 19:07
15059	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Valider une carte d'auto-alimentation d'ESP8266	Lucas Déjean	20/12/2024 00:56
15058	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	Feedback	Normal	Réaliser un PCB de gestion d'auto-alimentation de ESP8266	Nathan MARCHAND	09/01/2025 23:17
15052	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Faire communiquer un noeud Ros minimal avec un pic 18F45k50		20/12/2024 00:56

#	Projet	Tracker	Statut	Priorité	Sujet	Assigné à	Mis-à-jour
15050	Polytech Ge Sous Traitance	scenario enseignant	New	Normal	Faire fonctionner un pic cdc sur Pic18f45k50, projet récent < 1 an		20/12/2024 00:56
15020	ROS_Robotique_2024_2025	Bug	Resolved	Normal	probleme SVN	Sebastien LENGAGNE	03/10/2024 16:19
15008	Scrum_Tests	Task	New	Normal	hdr	Sebastien LENGAGNE	09/04/2024 15:38
15007	Scrum_Tests	Bug	New	Normal	voir si Lens n'est finalement pas mieux que Saint Etienne ?	Romuald AUFRERE	09/04/2024 14:53
15006	Scrum_Tests	Bug	New	High	Venir en jury	Jacques LAFFONT	09/04/2024 14:52
15005	Scrum_Tests	Bug	New	Urgent	Arreter d'être grognon	Jacques LAFFONT	09/04/2024 14:51
15003	Scrum_Tests	scenario enseignant	New	Normal	Test ens		09/04/2024 13:43
15002	Scrum_Tests	scenario projet	Feedback	Normal	Tests		09/04/2024 15:38
15001	Scrum_Tests	Bug	New	Normal	B2		28/03/2024 11:47
15000	Scrum_Tests	Feature	New	Normal	B2		28/03/2024 11:47
14999	Scrum_Tests	Bug	New	Normal	B1		28/03/2024 11:47
14995	Travaux Pratiques	Bug	New	Normal	Ajouter gardiens sur HarwareEMu.h	Jacques LAFFONT	14/02/2024 21:58
14059	TER_Asservissement_Moteur	Feature	In Progress	Normal	Identification de la fonction de transfert du moteur à courant continu par l'outil "System Identification Toolbox MATLAB"		20/06/2022 13:54
14058	TER_Asservissement_Moteur	Feature	New	Normal	Cinquième Tâche : Asservissement du moteur à courant continu		20/06/2022 13:54
14040	TER_Asservissement_Moteur	Feature	Resolved	Normal	Quatrième tâche: Acquisition du signal : configuration de la période d'échantillonnage en utilisant le Timer 0 de l'ATmega328P et les interruptions		20/06/2022 13:38
14039	TER_Asservissement_Moteur	Feature	Resolved	Normal	Troisième tâche: Acquisition du signal : reconfiguration de la fonction " analogRead " en utilisant l'accès direct aux registres de l'ADC et visualisation par traceur et moniteur série		16/06/2022 19:49
14038	TER_Asservissement_Moteur	Feature	Resolved	Normal	Deuxième tâche: Réalisation du signal de commande en mode FAST PWM 14 en agissant sur les registres et Timer 1 du microcontrôleur ATmega328p .		31/05/2022 13:11
14022	TER_Asservissement_Moteur	Feature	Resolved	Normal	Première tâche: Appliquer une tension continue et un signal PWM au module M15 DC MOTOR et visualisation par oscilloscope		31/05/2022 13:00
13734	2021_tournoi_pingpong	Bug	New	Normal	Partie 4		18/11/2021 13:26
13733	2021_tournoi_pingpong	Bug	New	Normal	Partie 3		16/03/2022 16:43
13732	2021_tournoi_pingpong	Bug	New	Normal	Partie 2		16/03/2022 16:43
13731	2021_tournoi_pingpong	Bug	New	Normal	Partie 1.b		16/03/2022 16:43
13730	2021_tournoi_pingpong	Bug	New	Normal	Partie 1.a		26/11/2021 15:55

#	Projet	Tracker	Statut	Priorité	Sujet	Assigné à	Mis-à-jour
13729	2021_tournoi_pingpong	Bug	In Progress	High	idée Gant		18/11/2021 13:31
13728	2021_tournoi_pingpong	Bug	In Progress	Normal	Préparation		26/11/2021 15:33
13122	Polytech CAO	Bug	New	Normal	Erreur sur l'empreinte du BC847 de la librairie GE, déplacé dans la librairie Etudiant par M. Laffont.		08/06/2021 21:20
13093	Polytech CAO	Bug	New	Normal	composant mini usb	Francisco SANCHEZ	26/03/2021 17:20
13092	Polytech CAO	Bug	New	Normal	composant USB mini	Jacques LAFFONT	26/03/2021 17:06
12240	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	New	Normal	Boucle Régulation RST sur FPGA		07/04/2020 22:22
12239	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	New	Normal	Codage correcteur RST		07/04/2020 22:20
12238	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	New	Normal	Cyclone V		07/04/2020 22:20
12237	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	New	Normal	Calcul des paramètres du correcteur RST		07/04/2020 22:18
12236	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	New	Normal	Scilab/Xcos		07/04/2020 22:18
12235	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	New	Normal	Calcul du correcteur RST		09/04/2020 17:40
12234	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	New	Normal	Codage de l'identification automatique		07/04/2020 22:13
12233	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	New	Normal	Test d'implémentation de fonction de transfert moteur		07/04/2020 22:12
12232	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	New	Normal	Codage de l'identification moteur		07/04/2020 22:13
12231	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	In Progress	Normal	Génération de courbes indicelles moteur		07/04/2020 22:08
12230	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	In Progress	Normal	Méthode d'identification moteur		07/04/2020 22:13
12229	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	New	Normal	Reprise de la méthode d'identification via des SBPA		07/04/2020 21:59
12228	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	In Progress	Normal	Recherches d'autres méthodes d'identification		07/04/2020 21:57
12227	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	In Progress	Normal	Tests		07/04/2020 21:54
12226	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	Resolved	Normal	Mise en place		07/04/2020 21:52
12225	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	In Progress	Normal	Méthode d'identification par comparaison (modèle - réel)		07/04/2020 21:54

#	Projet	Tracker	Statut	Priorité	Sujet	Assigné à	Mis-à-jour
12224	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	In Progress	Normal	Méthode d'identification moteur		07/04/2020 21:59
12223	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	In Progress	Normal	Cyclone V		07/04/2020 22:13
12222	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	In Progress	Normal	Scilab/Xcos		07/04/2020 21:59
12221	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	In Progress	Normal	Identification du moteur		07/04/2020 22:13
12220	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Feature	Resolved	Normal	Appropriation du projet		07/04/2020 21:31
12191	Polytech CAO	Bug	New	Normal	Carte M. Livolot		18/03/2020 13:35
12083	P20AB21 Amélioration de l'asservissement de visée Laser	Support	New	Normal	Demande de matériels nécessaire à la réalisation du projet	Jacques LAFFONT	31/01/2020 14:45
11369	Polytech CAO	Support	New	Normal	Rendu des cartes	Jacques LAFFONT	16/06/2019 15:15
10764	Polytech CAO	Support	New	Normal	Corriger une fois pour tout USB-B	Francisco SANCHEZ	30/11/2018 15:17
10726	Polytech_Soustraitance_BTS_SN	Feature	New	Urgent	CAO		28/11/2018 13:31
10613	Polytech_Soustraitance_BTS_SN	Feature	New	Normal	Conception carte de puissance		19/12/2018 15:05
10312	Polytech_Soustraitance_BTS_SN	Feature	New	Immediate	Réalisation CAO		05/11/2018 11:29
10238	Polytech_Soustraitance_BTS_SN	Feature	New	Normal	Création d'une carte		12/12/2018 14:29
10214	Polytech_Soustraitance_BTS_SN	Feature	New	High	Réalisation CAO		17/10/2018 13:47
10213	Polytech_Soustraitance_BTS_SN	Feature	New	Normal	Réalisation CAO		10/10/2018 15:32
10212	Polytech_Soustraitance_BTS_SN	Feature	New	Normal	Réalisation CAO		10/10/2018 15:31
10211	Polytech_Soustraitance_BTS_SN	Feature	New	High	[Bus de Communication Sécurisé] Carte CAO		21/11/2018 15:41
10209	Polytech_Soustraitance_BTS_SN	Feature	New	Immediate	Carte d'alimentation projet lanterne		10/10/2018 15:16
10208	Polytech_Soustraitance_BTS_SN	Feature	New	Immediate	CAO Interface de commande moteurs		05/12/2018 17:56
10207	Polytech_Soustraitance_BTS_SN	Feature	New	Normal	Création d'une carte de commande pour moteur brushless		10/10/2018 15:02
10206	Polytech_Soustraitance_BTS_SN	Support	New	Normal	Faire une carte CAO		10/10/2018 14:58
9764	Polytech Projets Ge	Feature	New	Normal	Vérification de tous les programmes		27/03/2018 15:04
9657	2017 Conception d'un système électronique d'électroporation	Feature	New	Normal	Commander les relais via le PIC		16/03/2018 14:37
9497	Polytech Projets Ge	Feature	New	Normal	Réalisation PID		13/03/2018 18:58
9478	Polytech Projets Ge	Feature	New	Normal	Mise en place PLL + Mise en place PWM		05/03/2018 14:16
9451	Polytech Projets Ge	Task	New	Normal	Définir le cahier des charges		02/03/2018 13:44
9364	DRONE_BLOCK	Feature	New	Normal	Asservissement embarqué du drone : ajout de force relatives		29/01/2018 08:33

#	Projet	Tracker	Statut	Priorité	Sujet	Assigné à	Mis-à-jour
9361	DRONE_BLOCK	Feature	New	Normal	Communication mBlock / Raydium		24/01/2018 12:30
9360	DRONE_BLOCK	Feature	New	Normal	Ode step et gravité		12/02/2018 09:18
9359	DRONE_BLOCK	Feature	New	Normal	Asservissement embarqué du drone : pid		29/01/2018 08:08
9358	DRONE_BLOCK	Feature	New	Normal	Modélisation du drone		24/01/2018 12:07
9289	Polytech CAO	Bug	New	Normal	retourner empreinte esp 8266 de M. Benazzouz	Francisco SANCHEZ	15/12/2017 17:18
9034	Polytech CAO	Bug	New	Normal	supprimer fichier blend en trop		19/11/2017 16:27
8809	Polytech CAO	Support	New	High	Demande de spécification		16/10/2017 17:04
8508	Polytech CAO	Bug	New	Normal	Pourquoi avoir commis un workspace d'un projet qui ne vous appartient pas ??		21/06/2017 14:16
8506	Polytech CAO	Support	New	Normal	Empreinte micro usb traversante		13/06/2017 21:58
8505	Polytech CAO	Bug	New	Normal	Creer le connecteur et ajouter modèle 3D pour esp8266	Francisco SANCHEZ	13/06/2017 10:55
8504	Polytech CAO	Bug	New	Normal	Creer un composant et modèle 3D pour les jumper à la place de conn-sil3	Francisco SANCHEZ	13/06/2017 10:55
8449	2017 Controle commande d'un moteur à courant continu à partir d'un PC sous Matlab et Scilab	Feature	New	Normal	WIKI		06/04/2017 20:43
8422	2017 Pepper range ses affaires	Feature	In Progress	Normal	doc chargement programme chorégraphe sur Pepper		06/10/2017 15:59
8387	2017 Véhicule mobile interfacé ROS	Feature	Resolved	Normal	Avancement du projet (à propos du PIC et des hacheurs)		11/04/2017 16:39
8386	2017 Véhicule mobile interfacé ROS	Feature	Resolved	Normal	Prise en main du cahier des charges (recherche sur le sujet), mise en forme du projet		11/04/2017 16:38
8384	2017 Automatisation du contrôle de serrage au couple sur bloc de traction TGV	Support	Resolved	Normal	Information Camera et Qml		13/12/2017 10:50
8298	2017 Controle commande d'un moteur à courant continu à partir d'un PC sous Matlab et Scilab	Bug	New	Normal	Tests Finals		15/03/2017 16:21
8297	2017 Controle commande d'un moteur à courant continu à partir d'un PC sous Matlab et Scilab	Bug	New	Normal	régulation et asservissement du moteur		15/03/2017 16:19
8296	2017 Controle commande d'un moteur à courant continu à partir d'un PC sous Matlab et Scilab	Task	New	Normal	établir la connexion USB entre le µc et le PC		15/03/2017 16:17
8295	2017 Controle commande d'un moteur à courant continu à partir d'un PC sous Matlab et Scilab	Task	New	Normal	developpement du code pour commander le moteur avec un µc		15/03/2017 16:16
8294	2017 Controle commande d'un moteur à courant continu à partir d'un PC sous Matlab et Scilab	Task	New	Normal	Realisation et test de carte electronique (version inal)		15/03/2017 16:09

#	Projet	Tracker	Statut	Priorité	Sujet	Assigné à	Mis-à-jour
8293	2017 Véhicule mobile interfacé ROS	Feature	In Progress	Normal	Mise en place des derniers éléments (capteurs, caméra, vérification opérationnelle)		11/04/2017 16:44
8292	2017 Controle commande d'un moteur à courant continu à partir d'un PC sous Matlab et Scilab	Task	New	Normal	Choix du microcontrolleur		15/03/2017 16:07
8291	2017 Controle commande d'un moteur à courant continu à partir d'un PC sous Matlab et Scilab	Task	New	Normal	présentation des tests au clients		15/03/2017 16:06
8290	2017 Controle commande d'un moteur à courant continu à partir d'un PC sous Matlab et Scilab	Task	New	Normal	recherche et documentation		15/03/2017 16:05
8289	2017 Véhicule mobile interfacé ROS	Feature	In Progress	Normal	Communication entre raspberry et le pic via liaison usb.		10/04/2017 15:55
8286	2017 Véhicule mobile interfacé ROS	Feature	Resolved	Normal	Programmation du raspberry pi (ROS)		11/04/2017 16:41
8285	2017 Véhicule mobile interfacé ROS	Feature	Resolved	Normal	Router carte électronique et souder.		10/04/2017 15:55
8283	2017 Véhicule mobile interfacé ROS	Feature	In Progress	Normal	Programmation du véhicule		10/04/2017 15:56
8280	2017 Véhicule mobile interfacé ROS	Feature	Resolved	Normal	Programmation du Pic pour controle MCC.		11/04/2017 16:40
8177	2017 Véhicule mobile interfacé ROS	Feature	Resolved	Normal	Carte Electronique sous Proteus		10/04/2017 15:54
8119	2017 Véhicule mobile interfacé ROS	Feature	In Progress	High	Avancement du projet (à propos du PIC et des hacheurs)		27/03/2017 22:25
8117	2017 Véhicule mobile interfacé ROS	Feature	Resolved	Normal	Prise en main du cahier des charges (recherche sur le sujet), mise en forme du projet		27/03/2017 22:18
8084	Polytech CAO	Bug	New	Normal	supprimer il300 lib francisco.	Francisco SANCHEZ	08/02/2017 18:43
8083	Polytech CAO	Bug	New	Normal	Rationaliser les composants IL300.	Francisco SANCHEZ	08/02/2017 18:35
7882	MMOBYOD	Bug	New	Urgent	Probleme lors de la complation du serveur sous CodeBlocks		01/12/2016 16:19
7715	MMOBYOD	Bug	New	Normal	Nettoyer le SVN		14/11/2016 14:11
7607	2014 Polytech Ge SousTraitance	Feature	New	Normal	Réaliser une carte prototype contenant un PIC32MX avec des connecteurs pour chaque broche du PIC (les même que la carte de synthèse).		11/10/2016 16:28
7537	2016 Ramasseur de balles robotisé	Task	New	Normal	mettre une decomposition en tache		30/09/2016 09:09
7324	Polytech CAO	Support	New	Normal	Nom des templates PCB	Francisco SANCHEZ	17/06/2016 08:12
6768	Polytech GE Synthèse 2015	Support	Feedback	Normal	Vision des projets 2016		14/02/2016 17:27
6701	2015 Polytech GE Trieur de MMs	Bug	New	Normal	carte du trieur mms		08/02/2016 12:09
6674	2015 Polytech GE Trieur de MMs	Bug	New	Normal	Modification de l'alimentation	Sebastien LENGAGNE	27/01/2016 13:15
6659	2015 Polytech GE ROHGEC	Bug	New	Normal	Supprimer les deux warnings dans le code.		21/01/2016 16:59
6563	laffont_public	Support	New	Normal	Nouvelle version svn et archives à tester ...		16/12/2015 15:16

#	Projet	Tracker	Statut	Priorité	Sujet	Assigné à	Mis-à-jour
6448	Polytech CAO	Bug	New	Normal	Ajouter modèles de simulation adp3338 version 5v et 3.3v		24/11/2015 08:43
6418	Polytech Ge Synthèse	Bug	New	Normal	Ne jamais mettre d'attente avec un programme incluant une pile USB en polling, sinon ca ne marche plus ...		21/11/2015 17:31
6417	Polytech Ge Synthèse	Bug	New	Normal	Attention mettre ICSP bit a Off dans la config du 45K50 sinon le debug ne marche pas.		21/11/2015 17:30
6098	Polytech CAO	Bug	New	Normal	Modele Pspice		09/10/2015 10:40
5848	Polytech CAO	Bug	New	Normal	eclaircir cette notion de borches nommées !		22/05/2015 14:47
5645	Centrale inertielle	Bug	New	Urgent	IMU et BMP sur carte RX62T		19/03/2015 17:51
5629	Simulation d'un hélicostat	Bug	Resolved	Normal	Problème raydium_dll		13/03/2015 13:07
5615	Simulation d'un hélicostat	Bug	Resolved	Normal	Diverses questions		11/03/2015 21:22
5537	Polytech CAO	Bug	New	Normal	ajouter modele 3D potentiometre		26/01/2015 18:01
5378	Simulation d'un hélicostat	Bug	New	High	Attention aux commits		15/12/2014 12:04
5370	Cao	Bug	New	Normal	corriger rl78/l1A_20B		11/12/2014 13:33
5302	Simulation d'un hélicostat	Feature	New	Normal	Sécurisation du hélicostat réel par asservissement		06/12/2014 16:08
5301	Simulation d'un hélicostat	Feature	New	Normal	Commande d'un helicostat réel		06/12/2014 16:05
5300	Simulation d'un hélicostat	Feature	New	Normal	Définition du format des commandes de vol		06/12/2014 16:04
5299	Simulation d'un hélicostat	Feature	New	Normal	Télécommande Android		06/12/2014 16:03
5298	Simulation d'un hélicostat	Feature	New	Normal	Modèle de vol et physique d'un helicostat		06/12/2014 16:01
5297	Simulation d'un hélicostat	Feature	New	Normal	Modélisation 3D		06/12/2014 16:00
5281	Simulation d'un hélicostat	Bug	New	Normal	penser à commenter vos commits que l'on puisse s'y retrouver facilement.		03/12/2014 09:29
5096	Centrale inertielle	Support	New	Normal	documentation sur le module de mesure force		20/11/2014 14:51
4228	Etude biomécanique	Support	New	High	Rédaction rapport de Projet		07/03/2014 12:00
4227	Etude biomécanique	Support	New	High	Rédaction rapport de Projet		07/03/2014 11:59
4226	Etude biomécanique	Support	New	High	Rédaction rapport de Projet		07/03/2014 11:59
3765	Centrale inertielle	Feature	Resolved	Normal	Interface Qt		24/03/2014 09:01
3762	Centrale inertielle	Feature	New	Normal	Gestion de la centrale inertielle		02/12/2013 11:04
3760	Centrale inertielle	Feature	New	Normal	Mise au point de la liaison wifi		24/02/2014 11:48
3757	Centrale inertielle	Feature	Resolved	Normal	réalisation carte électronique embarquée		02/03/2014 22:26
2631	Etude biomécanique	Feature	New	High	Code gestion IMU C++		18/02/2013 11:48
2628	IUT Si Polytech QuadriCoptère	Feature	In Progress	High	Nouveau modèle 3D du Drone du simulateur		17/02/2013 21:07
2627	IUT Si Polytech QuadriCoptère	Feature	In Progress	High	Création de la toute nouvelle scène 3D (IUT des cézeaux + quelques salles en bâtiment info)		17/02/2013 21:06
2624	IUT Si Polytech QuadriCoptère	Feature	New	High	app android		15/02/2013 08:21

#	Projet	Tracker	Statut	Priorité	Sujet	Assigné à	Mis-à-jour
2606	Iut Si Polytech QuadriCoptère	Feature	In Progress	High	Développement Soft Arduino		12/03/2013 07:41
2603	Iut Si Polytech QuadriCoptère	Feature	In Progress	Normal	Communication série Arduino/RX62		22/02/2013 11:08
2423	Iut Si Polytech QuadriCoptère	Feature	Resolved	Urgent	Schéma Kicad		08/02/2013 11:26
2377	Iut Si Polytech QuadriCoptère	Feature	In Progress	Normal	Developpement Soft du RX62N		22/02/2013 11:09
2363	Etude biomécanique	Feature	New	Normal	IHM Design		07/03/2013 17:20
2362	Iut Si Polytech QuadriCoptère	Feature	In Progress	Normal	Algorithme trajectoires		11/12/2012 15:25
2361	Iut Si Polytech QuadriCoptère	Feature	In Progress	High	Algorithme de stabilisation		15/02/2013 11:32
2360	Iut Si Polytech QuadriCoptère	Feature	In Progress	Normal	Protocoles		12/03/2013 07:42
2356	Iut Si Polytech QuadriCoptère	Feature	In Progress	Normal	Module WiFi		08/02/2013 11:36
2192	Etude biomécanique	Feature	New	Normal	Préparation schéma RX62T		19/11/2012 19:52
2191	Etude biomécanique	Feature	New	Normal	Prise en main du micro-contrôleur RX62N et des capteurs (EGM,ECM,Capteur de force de préhension)		19/11/2012 19:49
2189	Etude biomécanique	Feature	New	Normal	Documentation sur le module IMU		19/11/2012 19:02
780	Projets autour d'un ArDrone	Bug	New	Normal	Foret en vue		09/02/2011 18:47
774	Projets autour d'un ArDrone	Feature	New	Normal	Position observateur fixe		07/02/2011 22:46
773	Projets autour d'un ArDrone	Feature	New	Normal	Simulation de turbulences		14/02/2011 09:19
772	Projets autour d'un ArDrone	Bug	New	Normal	Mesure de l'altitude		07/02/2011 22:43
771	Projets autour d'un ArDrone	Bug	New	Normal	Gestion correcte des socket de communication		07/02/2011 22:41
770	Projets autour d'un ArDrone	Feature	New	Normal	Gestion multidrones		07/02/2011 22:40
766	Projets autour d'un ArDrone	Bug	New	Normal	Nettoyage SVN		07/02/2011 22:35
523	Projets autour d'un ArDrone	Feature	New	Normal	Compression d'images du simulateur au format "Drone"		07/02/2011 22:51
522	Projets autour d'un ArDrone	Feature	New	Normal	Modélisation Physique du Drone comportement "réaliste"		07/02/2011 22:50
521	Projets autour d'un ArDrone	Feature	New	Normal	Modélisation Graphique correcte sous Blender		07/02/2011 22:51
520	Projets autour d'un ArDrone	Feature	In Progress	Normal	Communication au format "Drone" avec une Application Raydium		09/02/2011 21:53