

Etudes et Réalisation Génie Electrique

ER GE3 – Semestre 3 – 2008/2009

Planning du semestre 3

Sem	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3		
E&R	X		X	X	X	X	X	X	X	--	X	X		X		X	X				35h
PT		X						X		--			X			X	X				7h
ET								X		--					X	X	X	X			7h

- Projets Tuteurés PT : séances libres.
- Remise des dossiers en semaine 50, le vendredi 12 décembre 2008, le cachet du secrétariat faisant fois. Un seul dossier par binôme.
- Obligatoire : un cahier de projet par personne, de préférence le cahier de projet de première année
- Soutenance orale (Expression Technique ET).
- A rendre pour la semaine 40, le cahier des charges et le planning prévisionnel, en fichier pdf à l'adresse mail thierry.lequeu@gmail.com
- Formation au logiciel de routage du typon Orcad Layout en semaine 40.
- Un prototype fonctionnel en semaine 50.

Les sujets (par ordre de priorité)

Les sujets sont disponibles sur Internet à l'adresse :

<http://www.thierry-lequeu.fr/data/DATA337.HTM>

<http://www.thierry-lequeu.fr/data/DATA379.HTM>

- 1) la balise de mesure de temps pour l'épreuve de 50 mètres départ arrêté :
 - détection sans contact du passage du kart d'une portée de 3 mètres.
 - la carte microcontrôleur ;
 - grands afficheurs avec des LEDs bleues ;
- 2) Les chargeurs de batteries :
 - pour batterie(s) 12V et/ou 24V et/ou 48V ;
 - courant de charge de 2A à 50A ;
 - bargraph d'état de charge d'une batterie plomb 12V
 - alimentés à partir de panneau solaire, du 12V, du 48V ou du secteur 230V.
- 3) le double hacheur 48V-150A pour le kart bi-place bi-moteur :
 - montage mécanique des transistors de puissance ;
 - carte driver de transistors MOSFET ;
 - la régulation du courant dans le moteur ;
 - (la carte micro-contrôleur de gestion du différentiel).
- 4) Mesures et contrôle d'un variateur pour véhicule électrique :
 - carte micro-contrôleur d'affichage de la vitesse et de la température du moteur
 - affiche de la tension batterie et de son état de charge ;
 - gestion de l'accélérateur et limitation de la fonction BOOST en cas d'échauffement.

Je soussigné,, groupe, atteste avoir pris connaissance des informations concernant l'organisation des Etudes et Réalisations, semestre 3, année 2008-2009.

Fait à Tours, le2008

Signature

Etudes et Réalisation Génie Electrique

ER GE3 – Semestre 3 – 2008/2009

La démarche

- recherche d'informations ;
- identification et élaboration de plusieurs solutions ;
- test de tout ou partie des solutions ;
- choix d'une solution en rapport avec le cahier des charges ;
- rédaction d'un document de synthèse de la démarche de travail.

La recherche d'informations

Dans les revues spécialisées en électronique

Des revues comme *Electronique*, *Electronique Pratique*, *Elektor*, *Radio Plan*, *Technologie*, fournissent un grand nombre d'exemples de montages électroniques. Il y a également dans ces revues, de la publicité sur des magasins qui vendent des kits électroniques qui peuvent correspondre à la fonction que vous recherchez.

Dans une bibliothèque

Que ce soit au Centre de Documentation et d'Information (CDI), où à la Bibliothèque Universitaire (BU), la bibliothèque reste l'endroit où l'on trouve le plus de documentations. Dans les livres, on trouvera les compléments de cours sur les notions nouvelles pressenties dans le projet en cours d'étude. C'est également le lieu où l'on trouvera les Techniques de l'Ingénieur. Le site Web <http://www.techniques.fr-ingenieur.fr> permet de faire une recherche par thème ou par mots clés et d'obtenir les articles.

Remarques

- a) L'étude de l'existant : il s'agit de faire une analyse critique des rapports précédents concernant :
 - la bibliographie (pertinence, est-elle complète ?...),
 - la mise en forme,
 - les calculs et l'analyse théorique
 - les résultats (le montage a-t-il fonctionné ?...).
- b) La recherche d'informations complémentaires (données brutes) :
 - 1) approfondissement des connaissances relatives au sujet : livres, cours, Techniques de l'Ingénieur...
 - 2) recherche des montages équivalents : revues électroniques...
 - 3) documentations des composants : notes d'applications, constructeurs, « data sheet »...
 - 4) moyens de recherche : Internet, CDI, contacts auprès d'autres personnes...
- c) La bibliographie : elle comporte les documents que VOUS avez utilisés et les sites internet utiles.
- d) Des synoptiques et des figures numérotés avec une légende ; idem pour les tableaux, mais la légende en haut du tableau.
- e) Les sources des documents (figures ou texte) que vous utilisez : il faut essayer de respecter la propriété intellectuelle des auteurs.