

Séminaire Technologique

Alimentations à découpage : enjeux et optimisation des énergies embarquées



30 janvier 2014

Ivry-sur-Seine



Würth Elektronik, CAP'TRONIC et l'ESME SUDRIA - Laboratoire Systèmes Embarqués & Electronique vous invitent à un **séminaire technique gratuit**.

Ce séminaire gratuit s'adresse aux ingénieurs et techniciens en charge de la conception d'équipements et systèmes électroniques afin d'anticiper les contraintes en essais et de définir le plus rapidement possible les solutions techniques à intégrer.

Le programme de ce séminaire s'appuie sur l'expérience de **Würth Elektronik** en tant que spécialiste des composants passifs et électromécaniques.

Veuillez prendre connaissance du programme et des modalités d'inscription dans les pages suivantes.

Séminaire Technique

30 Janvier 2014 / Ivry-sur-Seine

Thèmes & Agenda

De	À	Intitulé
8:00	8:45	Accueil et enregistrement
8:45	9:00	Présentation des différents intervenants
9:00	10:15	Convertisseurs DC/DC – Choix des inductances Alain Lafuente – Wurth Elektronik
10:15	10:30	Pause
10:30	12:00	Normes CEM et réglementations Eric Coeuret – Emitech
12:00	13:30	Buffet - Déjeuner
13:30	15:30	Optimisation des alimentations & Economies d'énergie : <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation Offline • Récupération d'énergies (Harvesting) • Transfert de puissance sans contact (WPC) Alain Lafuente – Wurth Elektronik
15:30	15:45	Pause
15:45	16:45	Connectique : <ul style="list-style-type: none"> • Choix de connecteurs de puissance • Connecteurs miniaturisés Stéphane Brun - Wurth Elektronik
16:45	17:00	Questions et conclusion



Séminaire Technique

30 Janvier 2014 / Ivry-sur-Seine

Inscription et informations

Pour vous inscrire :

- Veuillez cliquer sur le lien suivant :
<http://www.we-online.com/seminarregistration>

ATTENTION : Le nombre de places est limité

Enregistrez-vous au plus vite et **avant le 15 Janvier 2014.**

LIEU :

ESME SUDRIA
 51, Boulevard de Brandebourg
 94200 Ivry-sur-Seine

Accès aisé via les stations RER de la gare d'Ivry-sur-Seine et
 la station de métro de la mairie d'Ivry-sur-Seine

Une confirmation avec plan d'accès vous sera envoy e 
 après votre inscription.



OK

