



EmbarK-Day
ENSTA Bretagne
13/11/2012

8H30 café d'accueil

9H00 Mot de bienvenue

9H15 Linux, avantages/inconvénients en milieu industriel, diffusion, approches de programmation par rapport à des applications temps réel, **Loïc PLASSART, ALTRAN**

9H45 Android, avantages/inconvénients en milieu industriel, diffusion, approches de programmation par rapport à des applications temps réel, **Guillaume LIGNEUL, OSELIS**

10H15 Pause

10H30 Noyau « Lepton », avantages/inconvénients en milieu industriel, diffusion, approches de programmation par rapport à des applications temps réel, **Philippe LE BOULANGER, LEPTON**

11H00 « Présentation du FinistJUG : Groupe des utilisateurs de la plateforme Java du Finistère », **Mickael LE BERRE**

11H4, « Réseau de capteurs intelligents sans fil pour le contrôle et la performance des réseaux d'eau usée, potable et rivière. », **Olivier LE STRAT, IJINUS**

12H00 Déjeuner

13H30 Logiciels embarqués pour la guerre électronique et la patrouille maritime chez Thales Systèmes Aéroportés., **Mickael LE BERRE, THALES**

14H00 Visites des labos en petits groupes (15-20p) robotique marine et robotique terrestre

14H45 Pause

15H00 ADVANSEE, Thierry CORBIERE, « mini caméra embarquée sous Linux »

15H20 CAMKA, Pierre COUEDELO, « caméra portative 4G »

15H40 TAZTAG, Eric FOUCHARD, « Tablette multi services »

16H00 ELLIDIS, Pierre DISSAUX, « Modélisation pour systèmes embarqués »

16H20 ATMB, Hervé MOAL, « validation d'une stérilisation par sonde embarquée »

16H40 SOLIA CONCEPT, Christophe LELOUP, « datalogger temps reel pour panneaux solaires »

Lieu : **2 Rue François VERNY 29200 BREST**

Coût : **25€uros par personne**

Inscription sur <http://www.captronic.fr/Actualites-CAP-TRONIC-en-Bretagne.html>

Eligible à la formation sous le N°53290351529