

PORTES OUVERTES

Jeudi 11 mars 2010

Liste des présentations/démos par département

TELECOM
Bretagne



Responsable : Annie GRAVEY (1413)

Assistante : Armelle LANNUZEL (1406)

Entité/Contact	Titre du projet	Visiteurs maxi	Lieu	Public	Résumé
INFORMATIQUE					
André THEPAUT (14 37)	S.I.D : Services innovants pour personnes dépendantes	12	Salle D03.105 – Labo SID – Dpt. INFO – 1 ^{er} étage	Tout public	SID est consacré à l'application des TIC pour mettre sur pied des briques technologiques permettant à des personnes handicapées, fragiles ou âgées de pallier à des dépendances ou de renforcer leurs liens sociaux. Les projets présentés sont axés sur des services accessibles via la téléphonie mobile (Android) ou la télévision.
Antoine BEUGNARD Fabien DAGNAT (1409)	CAMA : Composants pour Architectures Mobiles Adaptables	12	Salle D03.111 – Labo CAMA – Dpt. INFO – 1 ^{er} étage		Le projet CAMA s'intéresse à la conception et au déploiement des logiciels à base de composants. Nous appliquons ces travaux aux satellites, aux jeux et à l'aide à domicile.
Serge GARLATTI (1453)	SCRIPTURES : « Web sémantique : comment obtenir un Web plus intelligent »	6	Salle D03-128 - Dpt INFO – 1 ^{er} étage		SCRIPtureS s'intéresse à de nouvelles méthodes pour retrouver, réutiliser et personnaliser des informations, des images, des vidéos et des programmes en fonction du contexte.
Eric COUSIN (1064)	LICIP : Libre, Ingénierie Collaborative et Innovation Pédagogique	6	Salle D03-128 - Dpt INFO – 1 ^{er} étage		LICIP, ces préoccupations se concrétisent dans des innovations pédagogiques centrées principalement sur l'apprentissage de l'ingénierie logicielle collaborative.
Annie GRAVEY Gwendall SIMON (1573)	IDEAL : Ingénierie dynamique du trafic dans les réseaux large bande	6	Salle D03-128 - Dpt INFO – 1 ^{er} étage		Contrôle et mesure du trafic dans les réseaux large bande.
Yvon KERMARREC (1285)	LUSSI – S.I : Axes de recherche dans des domaines techniques avec une préoccupation sciences humaines.	12	Salle D03-104 – Labo réseaux – Dpt INFO – 1 ^{er} étage		Le département LUSSI développe des axes de recherche dans des domaines techniques avec une préoccupation sciences humaines. les domaines des projets proposés abordent les questions suivantes : comment concevoir des systèmes informatiques utilisables pour l'homme ? comment la technologie peut aider l'homme a gérer une complexité des systèmes et des sources d'informations toujours plus importante ? comment prendre en compte les facteurs humains lors de la conception ? comment les nouvelles technologies permettent de nouvelles formes de coopération entre les individus dans un

					cadre professionnel ou personnel ?
--	--	--	--	--	------------------------------------