

# RENCONTRE ALPESVIEW AQUIVIEW

S'est déroulée à Pessac le 3 octobre 2024. 14 personnes

Formation /retour d'expérience / Travaux pratiques

Nom et Prénom	Unité
ADAMIETZ Frédéric	ISM
BAROUX Jean-Paul	LASIE
BRIL Xavier	CRPP
BUISSON Lionel	CRPP
DECOURT Rodolphe	ICMCB
FAURE Rémi	POREA
FLAUD Pierre-Marie	EPOC
FLURY Sébastien	G2Elab
HOFFMANN Christophe	IPHC
LACOSTE David	IUT
LAGAUZERE Muriel	LEGI
MARCO Fabien	LEPSE
RAFFY Guillaume	ISM
SWIETLICKI Jordan	LP2N



# PROGRAMME DE LA JOURNÉE



9h : Rodolphe DECOURT : Programmation orientée objets sous GOOP4 (2h)

11h : Muriel LAGAUZERE : Choix du matériel et interface de pilotage pour le déplacement in-situ de sonde de vitesse 3D

11h30 : Sébastien FLURY : Ensemble de mesure de faibles courants pour matériaux diélectriques et interface de pilotage sous LabVIEW -

Logiciel NewAMPERE

12h/14h Déjeuner

14h : Christophe HOFFMANN : Sujet de TP : La machine à états (2 h)

16h : Fabien MARCO : Modèle générique créé par LabView pour développer son programme temps réel (sous cible CRIO)

16h30 : Rémi FAURE : Pilotage à distance de Compact-RIO: Interopérabilité LabVIEW/EPICS

# BILAN



Discussion autour des licences perpétuelles

Emploi des personnes de la Bap C contrôle commande. Mutation vers les services informatiques (BAP E)