

**RENCONTRE INTER-RESEAUX OCCITANIE
MECANICIENS, ELECTRONICIENS ET INSTRUMENTALISTES**

Date : 16-17 novembre 2023

Lieu : SETE, <https://www.lazaretsete.com/>

Référents : Comités de pilotage des réseaux régionaux :

rde-cpr-occitanie@services.cnrs.fr, rdm_sete@services.cnrs.fr

Programme JOUR1

Animateurs Journée : S Martin / L Farhi

Durée

07:00	Transport en bus de la Délégation Régionale DR14. Arrivée entre 9h30 et 10h	03:00
10:00	Installation des participants	01:00
11:00	Accueil des participants avec le concours des Pôles Formation DR13 et DR14. Présentation des 2 jours - C Pertel	00:10
11:10	Présentations des Réseaux RdE et RDM Occitanie - L Farhi, F Da Costa	00:20
11:30	Présentations des participants - Épisode 1	00:15
11:45	Temps libre	00:30
12:15	<i>Déjeuner (1h30)</i>	01:30
13:45	Temps libre	00:15
14:00	Bilans des 5 ateliers CAO et I3D 2023, propositions pour une suite - C Pertel, B Boyer	00:25
14:25	Présentations des participants - Épisode 2	00:20
14:45	Présentation CAO portfolio Siemens, E Proa, P Devatine	00:30
15:15	Discussion sur les logiciels CAO mécaniques, F Da Costa/ G Roudil, M Dupieux	00:30
15:45	<i>Pause</i>	00:20
16:05	Présentations des participants - Épisode 3	00:20
16:25	Codesign Altium/ NX Siemens ou Inventor - C Pertel	00:15
16:40	Codesign KiCad/SolidEdge - JL Druilhe	00:15
16:55	Codesign KiCad/FreeCAD Blender - A Biganzoli	00:15
17:10	REX Reconstruction d'un microscope électronique à transmission (développement instrumental, électronique, programmation, IHM, intégration) - X Le Goff	00:15
17:25	Tour d'actualité sur les scanners 3D/Rétro-conception/Contrôle dimensionnel - F Gravet, 3D Solutions	00:30
17:55	Arrêt des présentations	00:10
18:05	Showroom : Discussions autour de stands Démonstrations applications électronique embarquée - A Biganzoli Poster et démo pièces I3D - H Alexandre Posters C Talhi, L Séguier - X Le Goff Démo SolidEdge - E. Proa Démo scanner laser, pièces I3D - F Gravet	01:25
19:30	Apéritif de bienvenue	00:30
20:00	<i>Dîner</i>	

Programme JOUR2

Animateurs journée : J Salles / O Gabella

Durée

08:30	Fabrication additive, état de l'art , techno logiciels - F Gravet	00:30
09:00	L'impression 3D pour la médiation scientifique - H Alexandre	00:15
09:15	Règles de mise en sécurité I3D - L Etcheverry / M Dupieux	00:20
09:35	REX Projet multidisciplinaire Pic du Midi - R Dorignac et plus	00:20
09:55	Présentation outils de l'atelier mécanique du LAPLACE - C Trupin	00:15
10:10	REX FrontDesigner Schaeffer (usinage et sérigraphie de faces avant) - S Martin	00:15
10:25	<i>Pause</i>	00:20
10:45	Modélisation 3D d'un usinage sur commande numérique - Romain Martin	00:15
11:00	CFAO Inventor - F Da Costa	00:15
11:15	Discussion Formation inter réseaux	00:20
11:35	Temps libre	00:40
12:15	Déjeuner (1h30)	01:30
13:45	Temps libre	00:20
14:05	Visite du mas conchylicole à Mèze (1h30 de visite et 1h tranfert)	02:30
16:35	Clôture et évaluations à chaud des rencontres - C Hazard, A Noguero	00:30
17:05	Transport retour en bus	02:30
19:35	Arrivées aux Délégations Régionales DR13 et DR14 vers 20h	