

# Compte Rendu du comité de pilotage du Réseau des Électroniciens de la région Occitanie

#### Mardi 09 septembre 2025 à 9h00 (LAPLACE et en visio)

**Présents** : Christian Pertel, Stéphane Martin (secrétaire), Rémi Jélinek, Camille Hazard, Xavier Le Goff (secrétaire), Fanny Verhille, Lahcen Farhi.

Excusés: Fabien Marco, Jérémie Salles.

Absents: Omar Gabella, Olivier Negro, Aude Salager, Michel Dupieux.

## **Sommaire**

1)	Organisation du CPR en présentiel du 14/10/25 (tous)
2)	Sondage des formations 2026
3) F	Points divers
	A) contact Würth Electronik – journée du 18/11

#### 1) Organisation du CPR en présentiel du 14/10/25 (tous)

A ce jour, il y a 7 inscrits dont 3 de la DR13.

Le financement de 600 € du CPN vont être virés sur un compte de CEMES. Il y aussi le reliquat des rencontres de juin.

Prévoir le mode de transport pour les collègues de Montpellier. Xavier a proposé de louer une voiture et de récupérer Jérémie et Rémi. Voir s'il y a possibilité de rester sur place à Toulouse, le soir.

Vérifier une salle à réserver (CEMES, LAPLACE, LGC). Commencement de la réunion vers 10h. Fin vers 16h.

OdJ: traitement des résultats du sondage formations 2026, organisation de la rencontre Würth, achat de cartes pédagogiques (dépense du reliquat), séminaire maintenance du site web du RdE.

Action: Lancer un message pour savoir si Omar, Aude ou Fanny seront disponibles.

#### 2) Sondage des formations 2026

Rémi demande si les ateliers-formations ont été proposées ou envisagées (étudiées).

Stéphane propose de rajouter dans le commentaire du dernier champ pour suggérer des propositions de formateur interne. Validation du sondage.

Formations PyMoDAQ (Sébastien Weber) à Montpellier les 8-10 octobre (L2C). Possibilité de visio.

Action: Diffusion du sondage avec un mail d'accompagnement.

### 3) Points divers

A) contact Würth Electronik – journée du 18/11

La date semble correspondre pour les 2 intervenants. Le programme qui est proposé n'aborde pas les bases du PCB, et la question de la dissipation thermique. Il serait bien de garder ces deux items et plutôt supprimer le Process PCB » et les « Design to costs ».

Action: Il faut trouver une salle pour accueillir 12-20 personnes, et un lieu de restauration pour le midi. Pourquoi pas un buffet sur place, et envisager la venue de toulousains.

B) Reliquat budget rencontres de juin

DISTRAME et LECROY ont viré les sommes de 2 100 €. Il a été dépensé 1 300 € et il reste 2870 €.

Christian a développé, et fabriqué une carte PCB IHM Python à partir d'un STM32 pour 110 € qui seront pris sur ce reliquat. Pour faire une formation, il faudrait 10 PCB supplémentaires.

D'où il reste 1 600 € à dépenser d'ici la fin 2025.

Prochaine réunion en présentiel le mardi 14 octobre à Toulouse.



rde-cpr-occitanie@services.cnrs.fr

rde-cpr-occitanie@services.cnrs.fr