

pilotage du Réseau des Électroniciens de la région Occitanie

Vendredi 4 avril 2025 à 14h00 en visio

Présents: Christian Pertel, Stéphane Martin (secrétaire), Rémi Jélinek, Olivier Negro, Fabien Marco, Aude Salager, Camille Hazard, Michel Dupieux, Xavier Le Goff.

Excusés: Fanny Verhille, Lahcen Farhi, Jérémie Salles, Omar Gabella.

Absents:

Sommaire

1)	Formations pour 2025 (tous):	2
	CEM (Lahcen et Stéphane) :	2
	Retours sur la formation qui a eu lieu du 25 au 27 mars	2
	SoC Xilinx/ VHDL (Omar, Jérémie et Christian):	2
	Atelier FPGA Intel®Cyclone® / Verilog (Omar, Jérémie) :	2
	KiCad (Stéphane, Arnauld, Christian) :	2
	Python Qt (Omar, et Jérémie) :	3
	LabVIEW (Omar , Jérémie, Fabien) :	3
2)	Programme des rencontres régionales 2025 (tous) :	3
-, -\		
3)	Points divers:	3

1) Formations pour 2025 (tous):

CEM (Lahcen et Stéphane):

Retours sur la formation qui a eu lieu du 25 au 27 mars.

Camille attend le retour de Captronic, mais globalement très bonne appréciation des participants. Camille nous envoie un fichier d'évaluation à chaud des stagiaires.

Michel a croisé Omar, qui a dit qu'il était satisfait.

La démo pratique s'est faite autour d'une manip. de l'IRAP.

Action:

SoC Xilinx/ VHDL (Omar, Jérémie et Christian):

Christian fait un point.

Formation qui aura lieu en juin à Montpellier sur 3 jours. (24 au 26).

La salle de la DR13 n'est pas disponible.

En cas de plus forte présence de toulousains, maintiendrons-nous à Montpellier ?

Le lien a été diffusé par Christian pour annoncer la pré-inscription (voir sur le site du CPR Occitanie) :

https://occitanie.electroniciens.cnrs.fr/pre-inscription-formation-soc-xilinx-occitanie-2025

Formateur interne : Abderhaman Boujrad (DR16), Fabrice Wiotte (DR2), Stéphane Letourneur (DR17) et Chrisrtian P. (DR14).

Action: Trouver une salle à Montpellier.

Atelier FPGA Intel®Cyclone® / Verilog (Omar, Jérémie) :

Action : Voir avec les formateurs si ça leurs convient de participer et animer l'atelier lors des prochaines rencontres régionales.

KiCad (Stéphane, Arnauld, Christian):

Deux séries de date ont été proposées : du 20 au 22 mai ou du 21 au 23 mai. Un article a été publié. Confirmation des dates le 21 avril. Lieu au Laplace.

Le lien a été diffusé par Arnauld pour annoncer la pré-inscription (voir sur le site du CPR Occitanie) :

https://occitanie.electroniciens.cnrs.fr/formation-kicadv9/-/20/-/03/-/2025/

14 pré-inscrits pour 10 places.

Formateur interne: Arnauld.

Action: Demander à Arnauld de choisir les dates.

Python Qt (Omar, et Jérémie):

Le lien a été diffusé par Christian pour annoncer la pré-inscription (voir sur le site du CPR Occitanie) :

https://occitanie.electroniciens.cnrs.fr/pre-inscription-ihm-pyqt5/-/03/-/04/-/2025/

dates: du 24 au 26 septembre ou du 8 au 10 octobre sur 3j au CEMES.

Formateur interne : Abdel Lasfar (DR14).

Action : Attente des résultats des pré-inscriptions

LabVIEW (Omar , Jérémie, Fabien) :

Fabien veut bien faire une formation. Omar a une salle qui serait équipée de LabVIEW.

Fabien a sollicité LabVIEW pour les inviter aux rencontres régionales (stand et présentation).

Action:

2) Programme des rencontres régionales 2025 (tous) :

Christian a fait une estimation du coût de l'organisation. Il arrive à la somme de 8 000 €.

La fédération Fermi pourrait apporter une contribution. Christian va les solliciter.

Xavier a contacté la société Impulsion pour la partie ShowRoom des fournisseurs extérieurs.

Christian a retrouvé un formulaire de l'ET4 pour solliciter les fournisseurs externes afin de leur demander de participer financièrement. Xavier va vérifier le formulaire. Ensuite, un petit groupe fera une visio pour peaufiner cette partie.

Plusieurs échanges ont lieu pour élaborer et faire évoluer le programme :

https://resana.numerique.gouv.fr/public/document/consulter/28741041

Action: Camille et Aude vont analyser comment prendre en charge les missions des intervenants CNRS.

3) Points divers:

Aucun.

Prochaine réunion le lundi 28 avril à 9h00 (lieu à définir).



rde-cpr-occitanie@services.cnrs.fr