



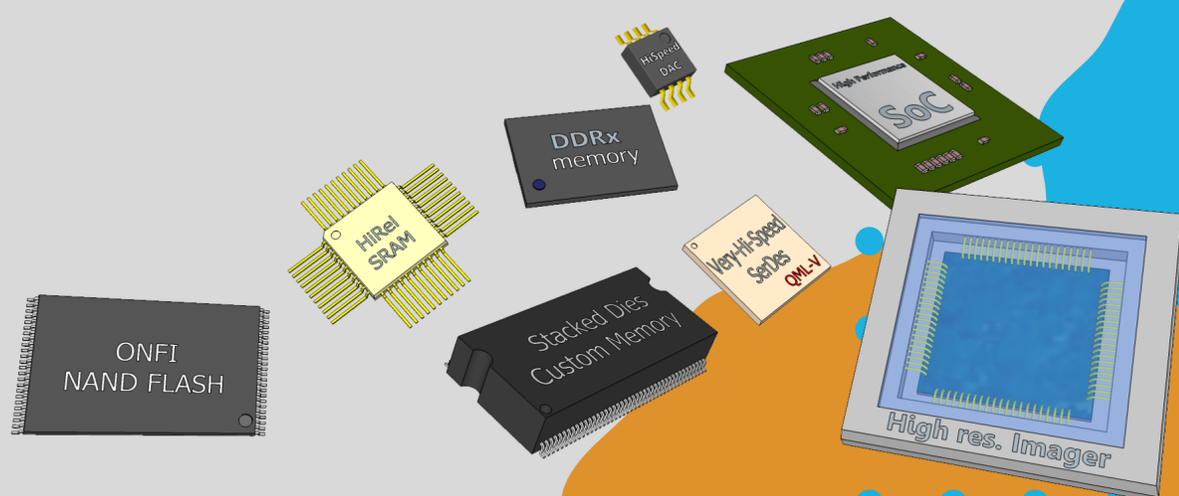
MEILLEURS VOEUX 2022

A BIBENCH, ON ATTEND TOUJOURS UN PEU POUR
LES VŒUX.

COMME ÇA ON A DÉJÀ UN PEU DE REcul PAR
RAPPORT À LA NOUVELLE ANNÉE.
ET ON A BIEN FAIT, PARCE QUE...
EUH... BON. NON, RIEN, EN FAIT.

SI ! UNE ANNÉE SANS SOUCIS, MÊME MICRO,
ET AVEC UN FORT DELTA-ÉMOTIONS.
UNE ANNÉE PLEINE DE VIE, PLEINE DE TOUT CE QUI
EST IMPORTANT, C'EST-À-DIRE TOUT CE QUI NE
L'EST PAS ; TOUTES CES PETITES CHOSES, CES
PETITS MOMENTS, CES PETITES INTENTIONS QUI
FONT DU BIEN.
ET ENCORE PLUS CES DERNIERS MOIS...

BONNE ANNÉE 2022 DE TOUTE L'ÉQUIPE BIBENCH



BIBU2 ANALOGIQUE

De nouvelles versions de notre micro testeur BiBu2 (Cœur SoC Xilinx ZU+) orientées tests analogiques pour le test de DAC & ADC rapides, capteurs d'images à sorties analogiques ou tout autre composant high end mix analogiques/numériques.

NOUVELLE IHM

avec une ergonomie adaptée au travail de plateforme, une très grande sûreté de fonctionnement et une structure native lui permettant une adaptabilité aisée à tous les setups de test.

NOUVELLE MÉCANIQUE ÉTUVE

Permet d'adapter la dernière génération de barre Biburn (développée pour les enceintes dédiées Climats) pour des enceintes déjà existantes, avec un niveau de densité et d'ergonomie optimum.

PROJETS SPATIAUX

TESTEUR EN IRRADIATION DU SoC VERSAL

PARTENARIAT XILINX / CNES / BIBENCH

Développement d'un système de test dédié pour le test du SoC le plus évolué du marché, avec surveillance avancée de 20 voies d'alimentation et mise en fonctionnement du composant en situation intensive.

PROJETS SPATIAUX

DÉVELOPPEMENT DE "BRIQUETTE"

PARTENARIAT CNES - BIBENCH

Interface de développement multi-protocoles satellite : SPW, OSLink, RS422, CAN, 1553, etc. vers Ethernet, USB ou encore PCIe.

PROJETS ENVIRONNEMENTAUX

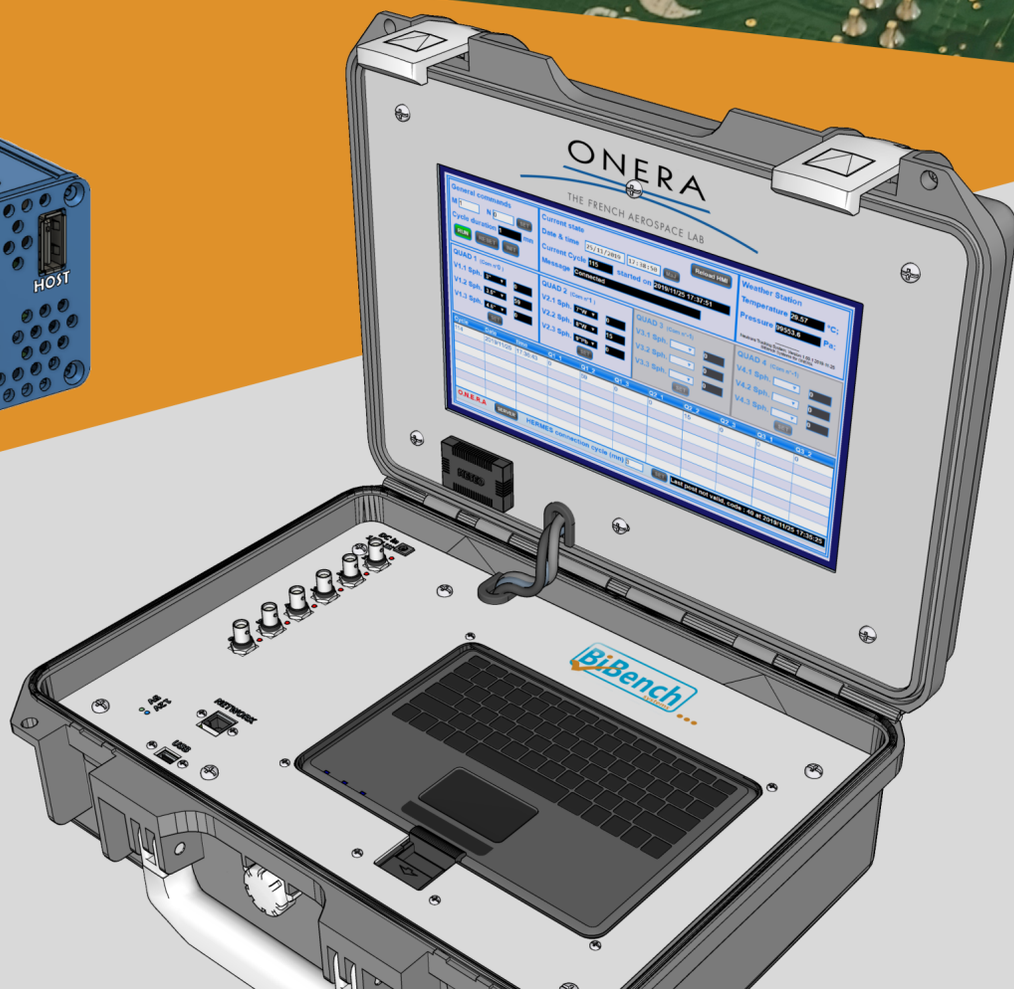
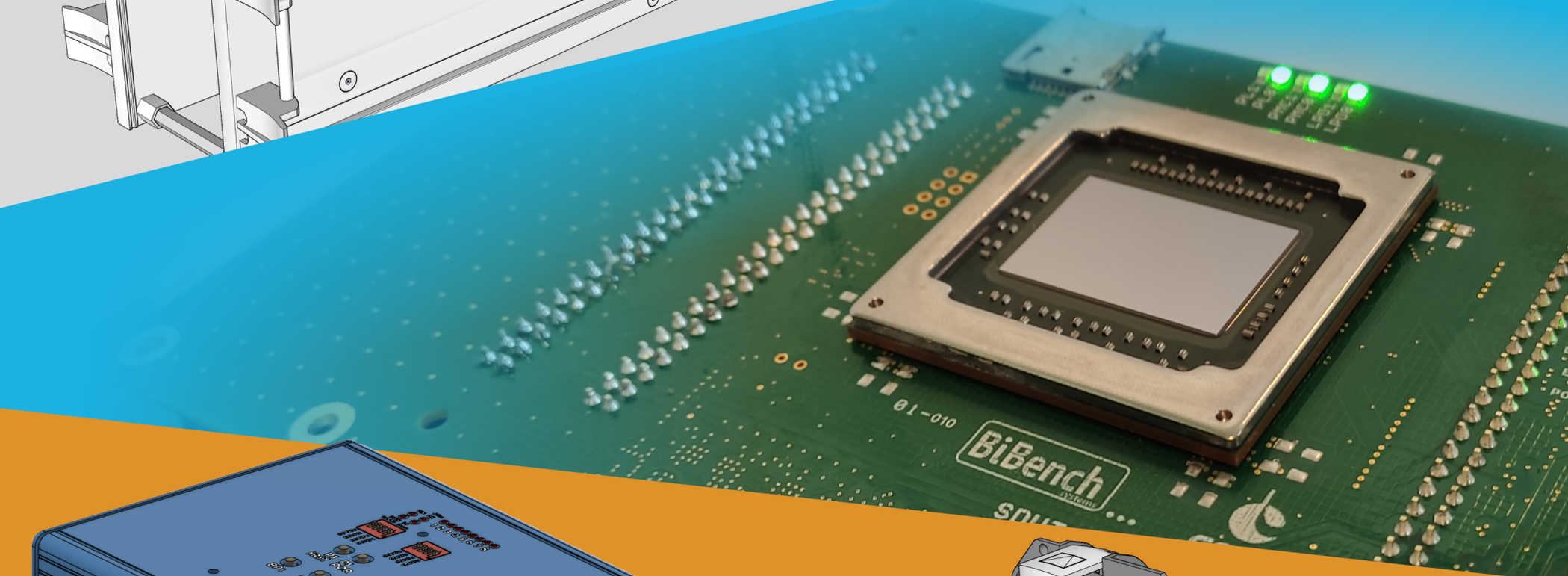
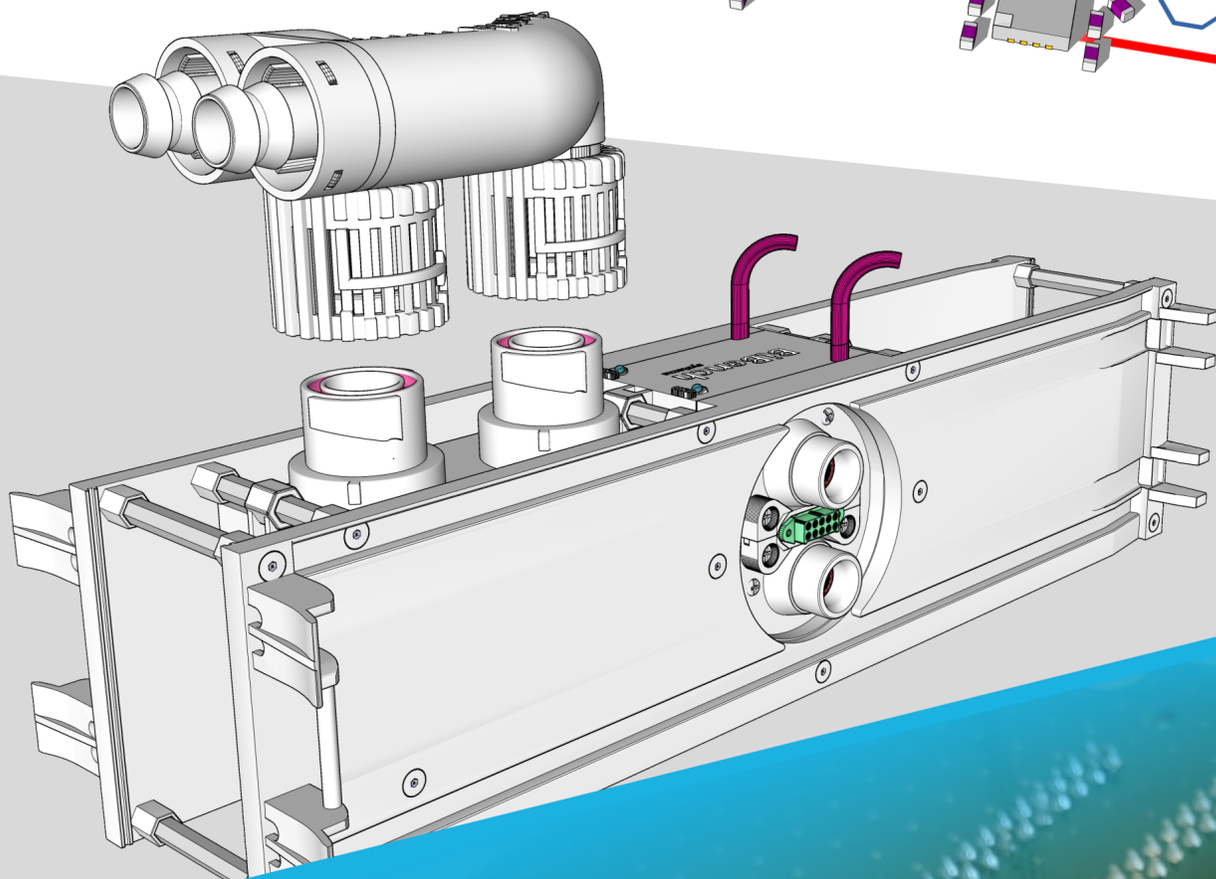
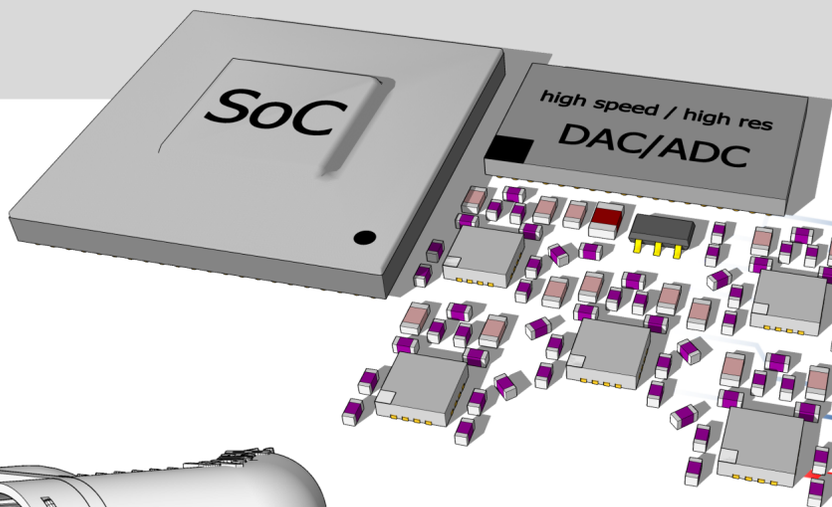
SYSTÈME PORTABLE DE COMPTAGE

DES NEUTRONS THERMIQUES

PARTENARIAT ONERA - BIBENCH

Réalisation d'une valise contenant la partie comptage, commande et transmission du banc de comptage de neutrons thermiques de l'Onéra.

Le système a déjà été installé l'hiver dernier par le chercheur Guillaume Hubert sur la base de Concordia en antarctique. Il sera également installé sur le pic du midi de Bigorre dans les Pyrénées.





BONNES RESOLUTIONS 2022

1 - Passer une grosse commande à BiBench

2 -

3 -

4 -

5 -

6 -

7 -

8 -

9 -

10 -