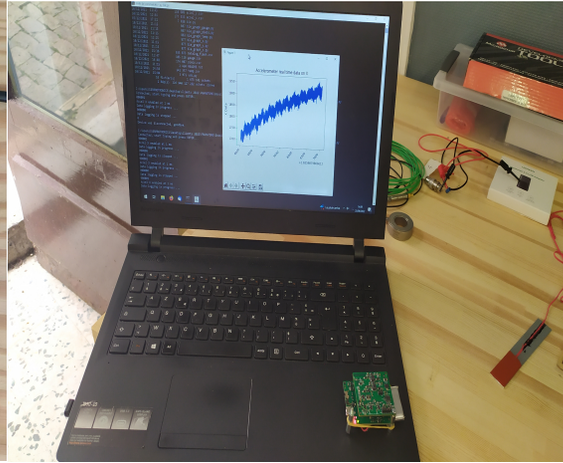


Description du produit ATEX :

Systèmes Électroniques ATEX pour réaliser de la mesure de capteurs en ZONE 1:

- Générations et acquisitions de signaux 4-20mA
- Acquisitions de signaux de température
- Acquisitions de signaux de pont de jauge (balance)
- Acquisitions de signaux de TOR
- Sortie Relais
- Logiciels embarqués
- Contrôle IHM Spécifiques (logiciels débarqués)



Description du produit IIoT :

Systèmes Électroniques pour réaliser de la Maintenance prédictive sur machine spéciale :

- Générations et acquisitions de signaux Analogiques (piezo, force)
- Transfert IIoT
- Contrôles et Affichage par commande BLE
- Logiciels embarqués
- Contrôle IHM Spécifiques (logiciels débarqués)



Description du produit CND :

Systèmes Électroniques pour réaliser du Contrôle Non-Destructif (CND) :

- Générations et acquisitions de signaux Ultrasons
- Générations et acquisitions de signaux Courant de Foucault
- Traitement Numérique par FPGA
- Logiciels embarqués
- Contrôle IHM Spécifiques (logiciels débarqués)