

1
Personne



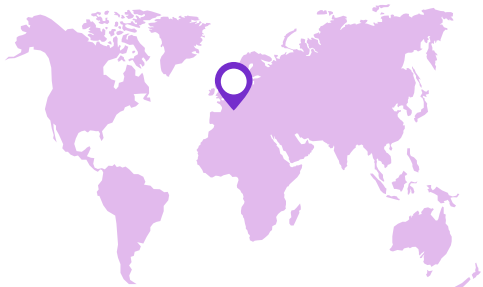
MOTS CLÉS :

- R&D
- CAO
- Prototypage
- Technologie CMS
- Radiodiagnostic



ENTREPRISES ET LABORATOIRES :

- NEXANS
- ACEA
- ARMATIS
- REAL2ME
- CAPTRONIC
- UDSMM, LPCA, LOG, LISIC (ULCO)



CONTACTS

Plateforme Technologique/CCM
145 avenue Maurice Schumann
59140 Dunkerque
Tél : 03 21 19 06 55
nathalie.verbrugghe@univ-littoral.fr

[Facebook.com/PFTULCO](https://www.facebook.com/PFTULCO)

LA PLATEFORME TECHNOLOGIQUE PROPOSE DES PRESTATIONS DE SERVICES EN ÉLECTRONIQUE ET MICRO-ÉLECTRONIQUE S'ADRESSANT AUX INDUSTRIELS (TPE, PME, ETI, GE) ET AUX LABORATOIRES DE RECHERCHE ACADÉMIQUES OU PRIVÉS.



PRESTATIONS ET SAVOIR-FAIRE :

- Radiodiagnostic de composants et cartes électro-niques
- R&D, suivi de projet,
- CAO, prototypage de cartes électroniques,
- Programmation microcontrôleurs (langage C)
- Consulting en électronique



TECHNIQUES - ÉQUIPEMENTS :

- Graveuse mécanique LPKF ProtoMat
- Diagnostic aux rayons X Gleenbrook RTX-113
- Équipements pour dépose de composants CMS
- Four à refusions TECHNO-PRINT HA-02