

-



Développement du banc de calibrage des sondes de puits de pétrole de Schlumberger.

- Responsable de la maintenance du logiciel de calibration des sondes de puits de pétrole : analyse de la gravité des problèmes, traitement, intervention chez le client.
- [voir l'article détaillé](#)

### **Techniques appliquées :**

- Outils : langage C, [LabWindows/CVI](#) , Windows NT, Access, Visual Basic, ODBC
- Instrumentation : [GPIB](#) , [RS-232](#) , matrice de commutation, compteurs, multimètre DMM, alimentation continue, générateur de température, générateur de pression, baromètre.