

- Matériel

Développement de banc de test et système de contrôle, supervision et simulation : analyse des besoins, spécification du matériel, sélection des cartes et composants électroniques et mécaniques, gestion et suivi de la réalisation

cibles : PC ou embarqué type PAC (cRIO, cFieldpoint)

- Langages et environnements de développement

Langages de programmation : C, C++, C#, Visual Basic, Java, Langage G, Pascal Object, Fortran, SQL, PHP, JSP

Progiciels : [LabVIEW](#) , [TestStand](#) , [LabWindows/CVI](#) , [TestExec](#) , [Measurement Studio](#) , Visual Studio, Delphi, MySQL

- Protocoles

[GPIB](#) , [VXI](#) , [PXI](#) , [ARINC 429](#) , [RS-232](#) , [RS-422](#) , [RS-485](#) , TCP/IP, [protocole AK](#) , [CAN](#)
,
[I2C](#)
,
[VAN](#)
,
[Bluetooth](#)
, WIFI, UHF, modbus, profibus...

- Langues

Anglais : courant et technique

Espagnol : courant et technique

Français : langue maternelle

Portugais : basique, peut participer à des réunions

EXPÉRIENCE