

DÉFINITION ET CRÉATION D'UNE ARCHITECTURE LOGICIELLE SOUS LABVIEW POUR LE DÉVELOPPEMENT DES APPLICATIFS INFORMATIQUES DE PRODUCTION

DESCRIPTION

DÉTAILS DU SUJET :

DÉFINITION ET CRÉATION D'UNE ARCHITECTURE LOGICIELLE SOUS LABVIEW POUR LE DÉVELOPPEMENT DES APPLICATIFS INFORMATIQUES DE PRODUCTION À TRAVERS LES ÉTAPES SUIVANTES :

- BENCHMARKING ET ANALYSE CRITIQUE DU SÉQUENCEUR INFORMATIQUE DE PRODUCTION ACTUEL
- ELABORATION D'UN CAHIER DES CHARGES, FIGER TOUTES LES EXIGENCES DU PROJET ET CHIFFRER LA NOUVELLE SOLUTION
- DÉFINITION DE L'ARCHITECTURE LOGICIELLE DU NOUVEAU SÉQUENCEUR
- DÉVELOPPEMENT DE LA SOLUTION
- VALIDATION ET MAQUETTAGE SUR L'UN DES PRODUITS EXISTANTS

COMPÉTENCES REQUISES

LANGAGES DE PROGRAMMATION : C,SQL, TESTSTAND ,LABVIEW, BASE DE DONNÉE



4 À 6 MOIS



1 POSTE



ARIANA

