

FBox Builder

N° 280

Contenu du cours

Cette formation s'adresse aux programmeurs avec des connaissances IL/AWL approfondies et souhaitant créer des FBoxes Fupla dans PG5.

Thèmes principaux

- ▶ Introduction
- ▶ Vue d'ensemble du programme SBC Macro Assembler
- ▶ Création de code binaire avec PG5
- ▶ Workflow interne Fupla
- ▶ Convention de dénomination des symboles dans PG5
- ▶ Hiérarchie, dossiers et fichiers de FBoxes
- ▶ Spécialités des macros de FBoxes
- ▶ Introduction au logiciel SBC FBox Builder
- ▶ Tests et débogage de FBoxes
- ▶ Supplément SFB (System Function Block) pour la création de FBoxes

Des exercices pratiques viendront compléter la partie théorique.

Minimum requis

- ▶ Participation à la formation PG5/CVC
- ▶ Avoir suivi le cours de base « Programmation IL/AWL »
- ▶ Très bonnes connaissances IL/AWL

Durée

2 jours

9h – 17h env.

Sur demande