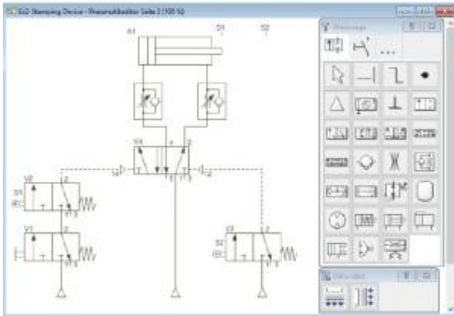


Date d'édition : 03.05.2026

Ref : EWTSCS-S-PN-S-01

**FlowLab, Logiciel pour la création de circuits pneumatiques et plans GRAFCET**

**Licence mono poste pour centre de formation / Ecoles (en Anglais)**



Développer et simuler des circuits pneumatiques et électro-pneumatiques.  
Créer des plans GRAFCET pour les commandes et pour décrire les séquences opérationnelles.  
Visualisation des processus pour l'exploitation / la surveillance des simulations, des commandes et des systèmes.

#### Éditeur pneumatique

Éditeur intuitif avec une vaste bibliothèque de composants pneumatiques et d'éléments électriques.

#### Simulation pneumatique

Tester le comportement des circuits pneumatiques dans la simulation ou connecter des éléments électropneumatiques réels.

#### GRAFCET

Description des séquences opérationnelles des circuits pneumatiques développés avec le GRAFCET.  
Contrôles des systèmes et des circuits pneumatiques.  
Surveillance et observation des processus de commandes dans la vue GRAFCET.

#### Visualisation de processus

Création d'images de processus pour la surveillance et l'exploitation de systèmes simulés ou réels.

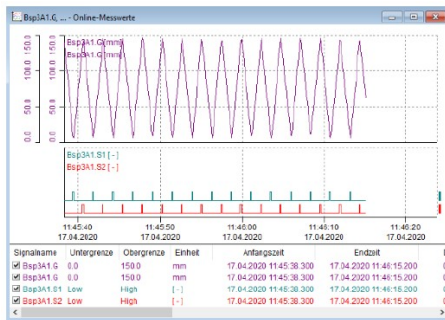
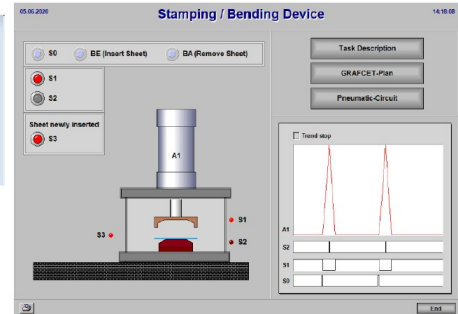
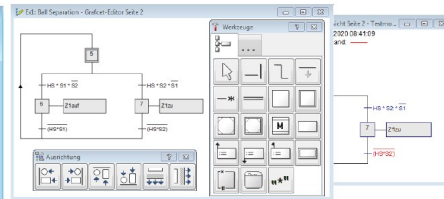
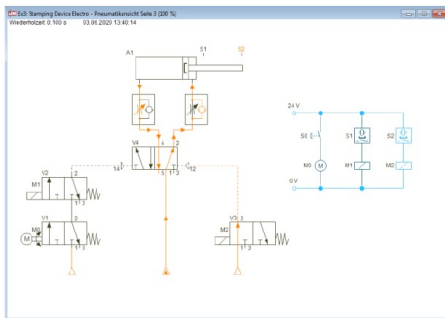
#### Acquisition et stockage des données

Acquisition, stockage et analyse de toutes les positions, états de commutation, pressions, etc. sous forme de valeurs mesurées.

### Catégories / Arborescence

Techniques > Automatismes > Logiciels

Date d'édition : 03.05.2026





# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 03.05.2026