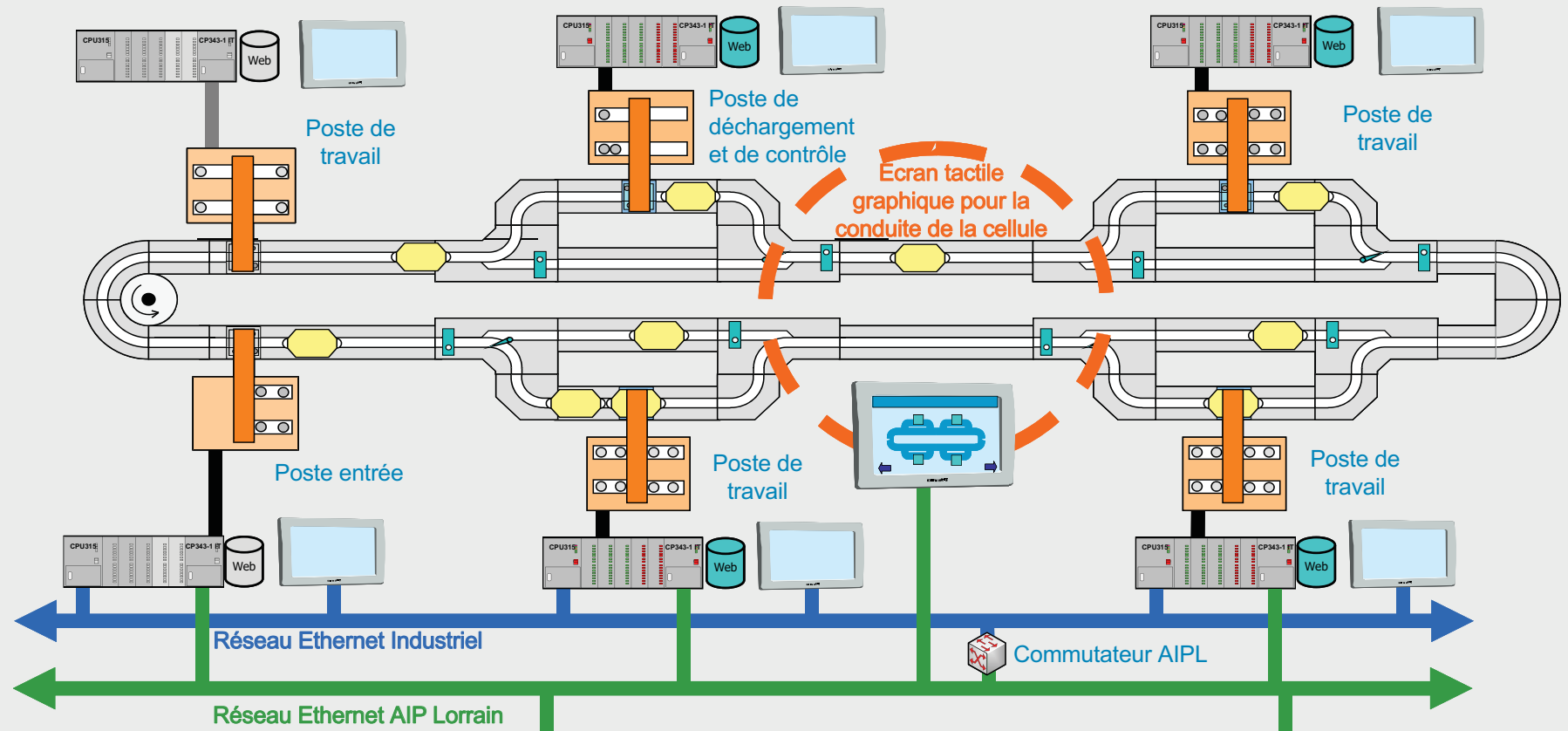


Un système flexible de production au service de la formation



Ecran tactile graphique pour la conduite de la cellule

Logiciels :
STEP7 Pro, S7-GRAPH
S7-SCL, S7-PLCsim
S7-HiGraph

6 postes développement

Conduite, MES

Exploitations pédagogiques

- Automatisation.
- Ingénierie d'automatisation.
- Supervision industrielle.
- Communication industrielle.
- Pilotage et intégration.



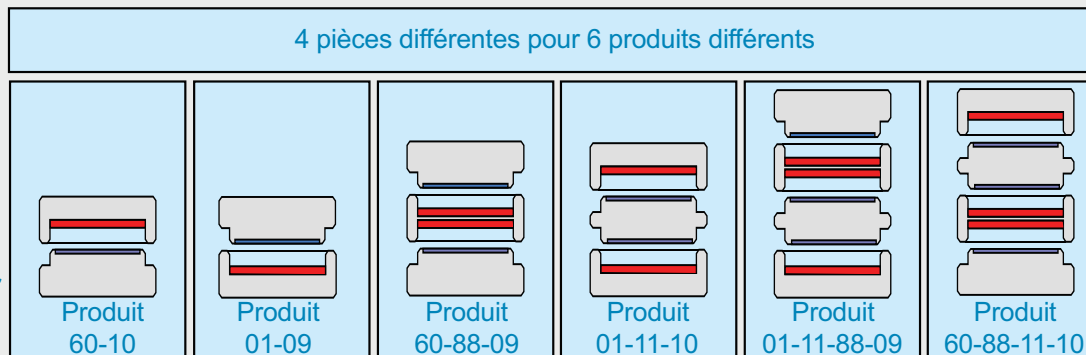
Un système flexible de production au service de la formation



Lecture de l'étiquette à l'entrée du poste



Poste de travail avec les alimentations et l'orienteur



Les produits assemblés

Exploitations pédagogiques

Ingénierie d'automatisation

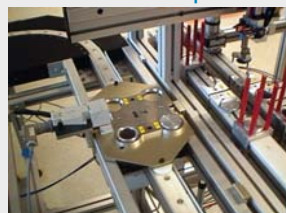
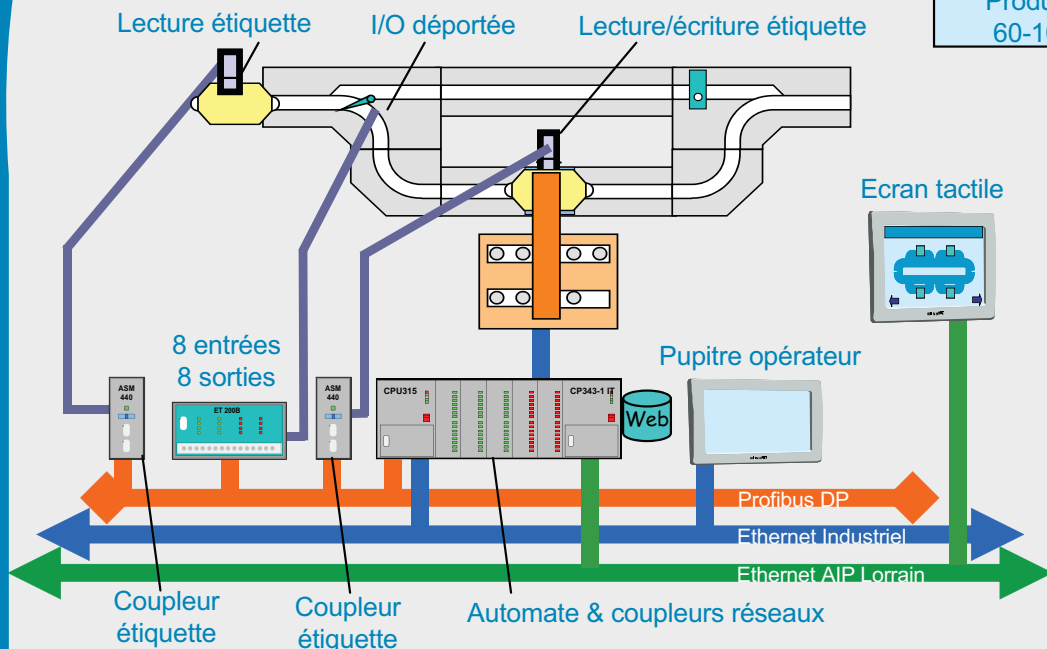
- Analyse fonctionnelle
- Conception & simulation : approche par composants d'automatismes
- Programme 1131-3

Supervision et communications industrielles

- Procédures de conduite, surveillance et paramétrage
- Serveur OPC et Superviseur Intouch
- Ethernet industriel

Pilotage et intégration

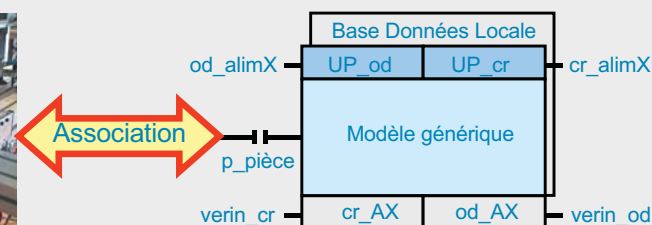
- Intégration Automatismes/Ordonnancement
- Gestion des campagnes de production et interopérabilités M.E.S.
- Pilotage par le produit



Mise à jour de l'étiquette au poste



Poste de déchargement et de contrôle



Programmation par Objets Fonctionnels