

# Cellule Robotisée 6 axes ERMAFLEX avec contrôle par vision et traçabilité RFID - Kuka

Cellule robotisée de conditionnement conçue autour d'un robot industriel 6 axes KUKA

## Descriptif du support technologique

La Cellule robotisée 6 axes ERMAFLEX (Réf: RO20) est un système didactique industriel de conditionnement (Encartonnage, Contrôles qualité et Traçabilité).

Cette cellule peut être utilisée seule ou en lien avec d'autres systèmes de la mini-usine Ermafex, par exemple en aval de la Polyprod (unité de dosage/bouchage multi-formats) et en amont du Palettiseur ou de l'encartonneuse.

Ce système didactique est destiné principalement aux activités de **conduite/pilotage de systèmes et maintenance industrielle**. Pour des activités de conception et développement/programmation avancées, nous proposons plutôt la « Cellule Ready2\_Educate ».

Les fonctions de la Cellule robotisée 6 axes ERMAFLEX sont :

- ✓ Prendre et positionner des pots/flacons dans des cartons ou des barquettes
- ✓ Identifier et rebouter les produits non conformes
- ✓ Echantillonner des produits pour un scénario de contrôle qualité
- ✓ Réaliser un contrôle des produits non conformes
- ✓ Réaliser le contrôle par vision du bon vissage des bouchons (option)
- ✓ Charger des informations de traçabilité sur tags RFID présents sur les barquettes et cartons

Ce produit est accompagné d'un dossier technique et pédagogique au format numérique (site HTML) comprenant :

- ✓ Les notices d'installation et de mise en service, fiches techniques,...
- ✓ Les schémas fonctionnels, électriques, les programmes,...
- ✓ Les documentations constructeurs des composants
- ✓ Les activités pédagogiques (fichiers sources fournis)

## Références

- ✓ RO20 : Cellule robotisée 6 axes ERMAFLEX avec contrôle par vision et traçabilité RFID
- ✓ UC13 : Option Supervision industrielle
- ✓ UC90: Option Boîtier de panne pour coffret électrique, paramétrable à distance sur tablette (Non fournie)
- ✓ UC41 : Option Pupitre distant Siemens sur tablette iPad (Incluse)
- ✓ KU//Kukasim-15 : Option Logiciel de simulation 3D KUKA.Sim 4.0, (15 licences)
- ✓ EA62: Environnement 4.0 Automate + Pupitre Cellule robotisée 6 axes Ermafex avec Jumeau numérique 3D sur Virtual Universe Pro
- ✓ SK20: Kit Passerelle Smart IoT Sick TDCE & Capteurs intelligents pour Robot 6 axes Ermafex
- ✓ UC50: MES Tulip, Instructions visuelles & Suivi des indicateurs de production - Logiciel Tulip Pro
- ✓ UC54 : Serveur Kepware Pro sans limite d'utilisation, pour MES Tulip
- ✓ UC52: Option Instructions visuelles sur l'environnement applicatif ouvert Tulip et tablette tactile, pour une machine
- ✓ DF00: Solution industrielle de réalité augmentée DIOTA Tablette
- ✓ IO00 : Pack "Capteurs de mesures électriques (Modbus-TCP) et pneumatiques
- ✓ IO11 : Kit IFM Monéo pour déploiement IOT multi machines

## Points forts de la Cellule Robotisée 6 axes ERMAFLEX

- ✓ Véritable système industriel totalement sécurisé et adapté à l'enseignement technologique et professionnel
- ✓ Analyse et apprentissage de solutions industrielles de plus en plus répandues (Robot 6 axes pour applications Pick and Place, Vision, Traçabilité RFID...) et à forte valeur ajoutée
- ✓ Paramétrage et programmation d'un robot 6 axes sur des interfaces similaires à celles utilisées dans l'industrie.
- ✓ Réalisation d'activités de **pilotage de production, de maintenance industrielle** sur un vrai poste robotisé

CAP CIP, Bac PRO PLP et MSPC

BTS CRSA et MS - IUT

Universités - Ecoles d'ingénieurs

## Thématiques abordées

Maintenance Industrielle

Pilotage de Production

Conception de Systèmes Pluri-technologiques  
Automatique et Robotique Industrielle

IO-Link

TULIP

Pack IoT Sick

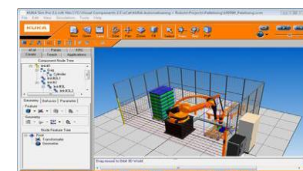
Pack IoT IFM

Boîtier panne

**KUKA**



## Logiciel de simulation KUKA



## Architecture fonctionnelle

### Sous ensemble « Robot 6 axes » Kuka

Il est principalement constitué de :

- ✓ Un robot industriel 6 axes de rayon d'action 700 mm
- ✓ Ses distributeurs pneumatiques intégrés dans le bras
- ✓ Tête de préhension (Ventouses pour prise de 2 produits, Pince pour prise d'un seul produit pour échantillonnage)
- ✓ Le contrôleur du robot avec une carte de communication industrielle pour dialoguer avec l'automate programmable
- ✓ Le pupitre tactile de commande du robot (SMART PAD)

### Sous ensemble « Convoyeur d'amenée et évacuation des cartons ou barquettes »

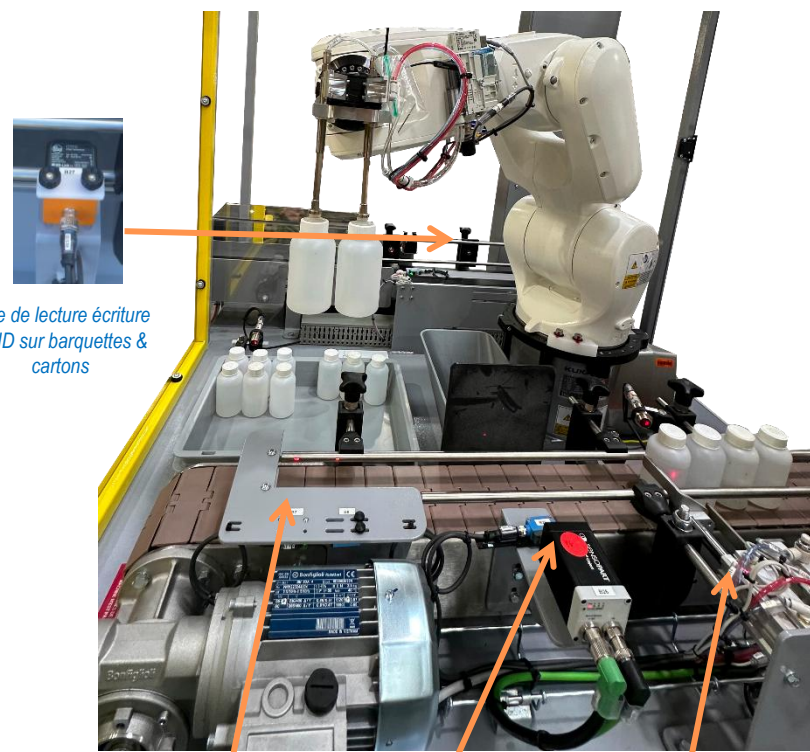
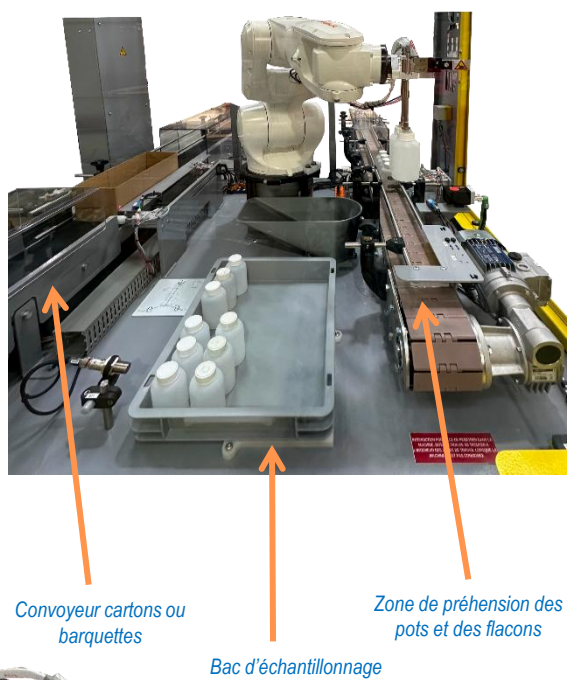
Il est principalement constitué de :

- ✓ Un convoyeur motorisé à bande avec rives réglables pour amener les cartons/barquettes (4 formats de contenants) vides et évacuer les cartons/barquettes pleins
- ✓ 2 capteurs de présence, 4 vérins d'indexage avec capteurs magnéto-résistifs lo-Link....

### Sous ensemble « Convoyeur d'amenée et positionnement produits »

Il est principalement constitué de :

- ✓ Un convoyeur motorisé à chaîne à palettes pour l'amenée des produits à encartoner (Deux formats de produits) depuis le poste de fabrication/conditionnement
- ✓ Un système de taillage de produits et un système de contrôle de la présence et du vissage des bouchons (2 vérins / 2 capteurs photoélectriques / 1 capteur de type fourche optique / 2 détecteurs magnéto-résistifs lo-Link)



## Architecture fonctionnelle

### Sous ensemble « Châssis et enceinte de sécurité »

Il est principalement constitué de :

- ✓ Un châssis en acier mécano-soudé peint (Partie basse) et des profilés aluminium avec parois en polycarbonate transparent (Partie haute). Trois tunnels assurent la protection sur les entrées et les sorties des produits.
- ✓ Quatre portes avec capteurs de sécurité porte
- ✓ Un bac de réception des pots/flacons échantillonnés
- ✓ Un bac de réception des rebuts de production
- ✓ Un ensemble d'alimentation pneumatique (FRL...)

Le bac « rebut » est accessible à l'opérateur depuis l'extérieur. Le dessus de la cartérisation est fermé à l'aide d'un carter en polycarbonate (sécurité et protection contre la poussière).

Ce type d'enceinte sécurisée est imposé par les normes pour le fonctionnement automatique de robots 6 axes.



Vue de l'armoire électrique

### Sous ensemble « Coffret électrique et pupitre opérateur »

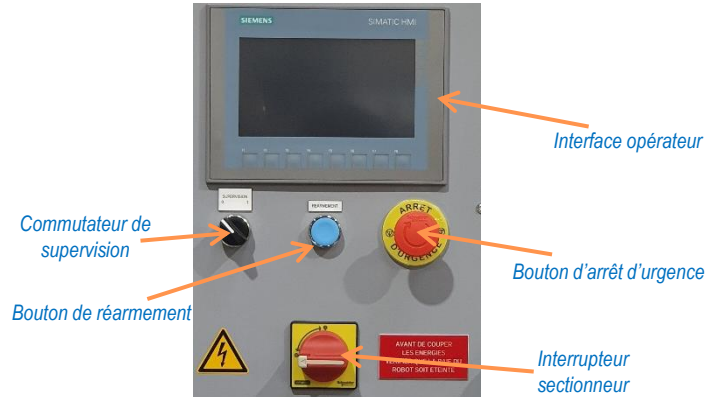
Il est principalement constitué de :

- ✓ Un automate programmable Siemens 1200 communiquant
- ✓ Des variateurs de vitesse de commande des convoyeurs
- ✓ Un relais de sécurité machine
- ✓ Des protections électriques des différents actionneurs
- ✓ Un pupitre opérateur Siemens KTP700 avec un écran tactile d'interface opérateur

### Outils logiciels

Les outils suivants sont fournis avec la cellule robotique :

- ✓ Suite logicielle nécessaire à la mise en œuvre du robot
- ✓ Le logiciel Siemens TIA PORTAL basic est fourni avec la cellule (programmation automate et pupitre opérateur)
- ✓ En option, logiciel de simulation 3D KukaSim incluant la Cellule robotisée 6 axes Ermamax (15 licences)



Vue du pupitre opérateur



Pupitre tactile de commande du robot SmartPad



Captures d'écrans du pupitre tactile couleur de pilotage

### Liste des capteurs :

- ✓ Maître IO-Link
- ✓ DéTECTEUR photoélectrique IO-Link
- ✓ Pressostat numérique
- ✓ Station RFID
- ✓ DéTECTEUR photoélectrique Réflex

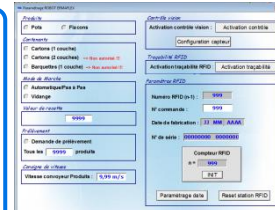


## Options

### Option Supervision industrielle (UC13)

Cette option permet d'obtenir sur PC les informations de fonctionnement de la cellule robotisée 6 axes Ermaflex :

- ✓ Pilotage à distance du robot
- ✓ Données de fonctionnement du robot 6 axes
- ✓ Nombre de produits conditionnés et cadence (nombre de produits / minute)
- ✓ Temps de fonctionnement de la machine et les temps d'arrêt
- ✓ Visualisation des Grcfcets



Captures d'écrans Supervision



### Options Instructions visuelles & Suivi des indicateurs de production (UC50-UC52)

Tulip est un environnement Web de création d'applications sur tablettes et écrans tactiles destinées à la digitalisation des postes de travail

- ✓ Procédures visuelles 0-papier d'intervention
- ✓ Supervision des machines par OPC-UA pour récupérer les données de production
- ✓ Déclarations d'arrêts de production et défauts
- ✓ Propositions d'améliorations continues par les opérateurs
- ✓ Tableaux de bord pour suivi des indicateurs de production (TRS, Cadences...)
- ✓ Facilité de modification d'applications et de création de nouvelles (100% graphique)
- ✓ Mise en œuvre des notions de lean manufacturing (Andon, 5S...)



[www.erm.li/tulip](http://www.erm.li/tulip)



## UC50

### Principales analyses du tableau de bord Tulip

- ✓ Quantité de rebut total
- ✓ Quantité de rebut par date
- ✓ Quantité de rebut par heure
- ✓ Pourcentage de non-conformité
- ✓ Nombre d'arrêt de la machine
- ✓ Nombre d'arrêt par machine
- ✓ Données des arrêts des machines
- ✓ Type d'arrêt
- ✓ Temps total de production de la machine
- ✓ Mean Time Between Failure (MTBF)
- ✓ Taux de rendement synthétique de la machine (TRS)
- ✓ Temps de cycle du processus par utilisateur

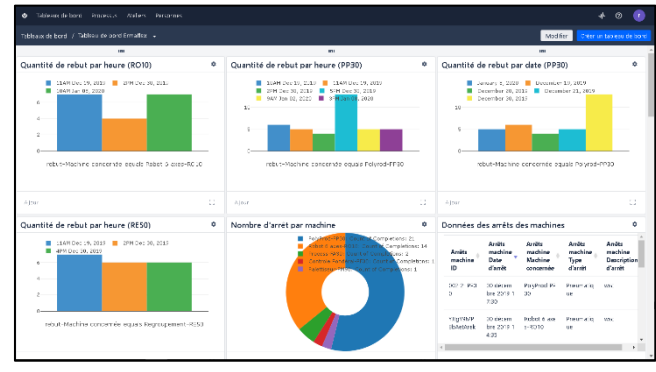


Tableau de bord Tulip

### Pack IO-Link de mesures électriques et pneumatiques (IO00)

Etude et mise en œuvre d'un système de mesures d'énergies, communiquant et compatible IOT



[www.erm.li/io00](http://www.erm.li/io00)

### Kit IFM Monéo pour déploiement IOT (IO11)

Le kit IFM Monéo intègre le logiciel Monéo OS permettant:

- Crédit d'alarmes
- Envoi de mails
- Crédit de tableaux de bord



[www.erm.li/io11](http://www.erm.li/io11)



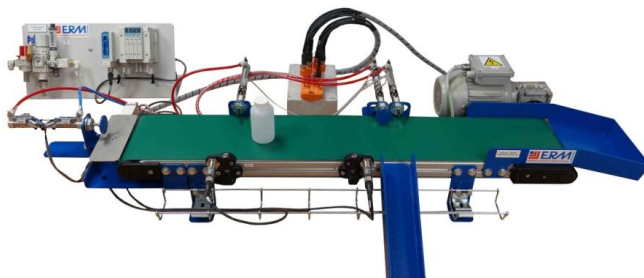
## Produits associés & complémentaires

### Environnement Automate 4.0

#### Environnement évolutif de mise en situation de l'usine du futur



**Maître IO-Link  
communicant**



**Offre modulaire et évolutive, de la platine automate à la mini-usine du futur**

**Coffret automate sécurisé avec protection pour le câblage  
professionnel sur blocs de jonction**

**Solutions industrielles intégrant des technologies modernes :**

- ✓ RFID IO-Link pour la traçabilité
- ✓ Ensemble pneumatique intégrant des composants IO-Link
- ✓ Pesage (jauge de contrainte)
- ✓ Vision (caméra)

[www.erm.li/ea](http://www.erm.li/ea)

- Découverte de l'IOT
- Découverte de l'IO-Link
- Utilisation et paramétrage de capteurs intelligents
- Contextualisation des mesures capteurs
- Mise en place et utilisation d'un service Cloud (Option)



#### Platine Automate & Pupitre tactile + Jumeau Numérique dans VU Pro



**Programmation dans  
l'environnement Siemens puis  
simulation dans le jumeau  
numérique**

#### Mallette Smart IoT Sick TDCE & Capteurs intelligents (SK00)

La Mallette « Passerelle Smart IoT Sick TDCE & Capteurs intelligents » contient plusieurs cas d'applications industrielles de capteurs intelligents.



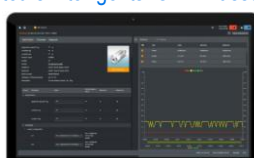
[www.erm.li/sk00](http://www.erm.li/sk00)



**SICK**  
Sensor Intelligence.

#### Mallette Capteurs intelligents IO-Link (IO15)

La Mallette « Capteurs intelligents IO-Link IFM » contient plusieurs types de capteurs intelligents IO-Link associés à un maître IO-Link



[www.erm.li/io15](http://www.erm.li/io15)



#### Scénario de Réalité augmentée «Taqtile Manifest» disponible



Les instructions de travail Manifest en réalité augmentée/mixte améliorent les flux de travail opérationnels afin que les tâches soient effectuées de manière plus précise et plus cohérente.

En savoir plus sur Taqtile Manifest: [www.erm.li/tq](http://www.erm.li/tq)

Plus d'informations sur [www.erm-automatismes.com](http://www.erm-automatismes.com)

## Activités pédagogiques

### Activités pédagogiques

La Cellule robotisée 6 axes ERMAFLEX permet de réaliser notamment les activités pédagogiques suivantes :

✓ **Pilotage de production**

- Pilotage en production normale et prise en main de la cellule robotisée
- Paramétrage de campagne et contrôle qualité par échantillonnage
- Optimisation de production (**Gestion, organisation et amélioration des procédés de fabrication**: calcul de temps de cycle, analyse de rentabilité)
- Mise en place d'une **tracabilité de production**
- Correction de trajectoire à l'aide du pupitre tactile de commande du robot (SMART PAD) suite à une dérive ou une modification
- Mesure d'un outil et mesure d'une base (Pour enregistrement des repères de prise et dépose robot)

✓ **Automatismes & Robotique**

- Analyse fonctionnelle et étude des technologies de robotique
- Paramétrage du contrôle par vision
- Programmation et simulation du cycle du robot et des périphériques associés (Convoyeurs, Vision)
- Programmation de l'interface opérateur

✓ **Maintenance industrielle**

- **Maintenance préventive sur le robot 6 axes** (Recalibration des axes,...)
- **Maintenance corrective** (Modification d'une trajectoire, Diagnostic de panne en utilisant le logiciel TIA PORTAL basic livré avec la cellule...)
- **Maintenance améliorative** (Etude d'une fixation de démontage rapide de la pince...)

- Maintenance améliorative (Projet de programmation d'un nouveau format de pot)

✓ **Construction mécanique**

- **Etudes constructives** des systèmes robotiques industriels (Ensembles mécaniques Réducteur et Bras+Poignet avec fichiers SolidWorks)
- Apprentissage sous SolidWorks : édition de trajectoires
- Edition de courbes de vitesse de déplacement en fonction du temps

✓ **Pilotage de production – Opérations requises pour le changement de format:**

- Vidange de la cellule
- Séparation des énergies de la cellule
- Réglages de l'écartement des ventouses et montage de la pince pour échantillonnage
- Réglage des rives du convoyeur produits et changement du vé de positionnement,
- Réglage du système d'indexage des produits
- Réglage du système de détection des bouchons (hauteur fibre optique pour le bon vissage des bouchons et capteur photo-électrique pour la présence bouchon)
- Réglage de la rive mobile du convoyeur contenants
- Remise en énergie
- Paramétrage et vérifications avant lancement en production

### Pièces détachées pour activités

- ✓ Vérins (2 vérins compact, 1 vérin compact anti-rotation double effet)
- ✓ Ventouses x 2
- ✓ Fusibles
- ✓ DéTECTEURS photoélectriques
- ✓ Capteur reed NO x 2
- ✓ Supports

Ces composants sont accompagnés d'un document avec des scénarios de mise en œuvre.

Les pièces sont intégrées dans un bac de rangement



Cellule robotisée intégrée à la ligne Ermafex

Configuration: Table de distribution, Polyprod, Cellule robotisée 6 axes Ermafex Kuka, Encartonneuse



## Activités pédagogiques - Cellule Robotisée 6 axes Kuka

### Activité 1 : Utilisation Robot

Cette activité pédagogique vise à évaluer la compréhension des bases des installations robotisées, en se concentrant sur les **déplacements manuels** et l'**utilisation du Smart Pad d'un robot KUKA**, tout en étant adaptable à d'autres cellules robotisées

- Sécurité
- Description robot
- Repères cartésiens
- Interface « Smartpad »
- Les limites
- Points singuliers
- Déplacements :

Préparation/contrôle par le professeur de l'état de la cellule robotisée – Déplacements en axe par axe – Déplacements cartésien

### Activité 2 : Changement de format

Cette activité pratique porte sur le **changement de format d'une cellule robotisée**, en ajustant les réglages pour déposer pots ou flacons dans **différents contenants** lors d'une nouvelle production.

- Rappels de Sécurité
- Préparation à l'intervention :
  - Etude de la documentation technique - Préparer l'outillage et le poste de travail - Mise en sécurité du robot
- Convoyeur produits :
  - Réglage des rives – Réglage du sas
- Convoyeur contenants :
  - Réglage de la rive - Réglage des vérins du « sas contenant »
- Pince de préhension
- Déconsignation
- Paramétrage de la production
- Lancement de production :
  - Effectuer une vérification - Autorisation de démarrage - Mise en marche

### Activité 3 : Maintenance robot

Cette activité explore l'**entretien d'un robot industriel KUKA 6 axes**, en mettant l'accent sur ses avantages, les consignes de sécurité et la procédure à suivre.

- Recherche de documentation
- Analyse de la maintenance robot
- Mise en sécurité de la machine :
  - Consignation mécanique - Consignation électrique - Consignation pneumatique
- Intervention sur le système :
  - Démontage et remontage des courroies dentées A3 - Démontage et remontage des courroies dentées A5
- Activités de maintenance du contrôleur

### Activité 4 : Modification mécanique

Une « **interface support préhenseur** » sera adaptée pour simplifier les changements de format fréquents en réduisant le nombre de vis à démonter, optimisant ainsi le temps d'intervention.

- Analyse de la fixation
- Cahier des charges
- Etude du support préhenseur
- Analyse de la pré-étude :
  - Etude des fonctions – Modélisation de la pièce 3D – Intégration de la pièce

### Activité 5 : Calibration

Faute de maintenance préventive, le pack de batteries de la KRC5 n'a pas été remplacé. Une coupure électrique a entraîné la perte des références du robot, empêchant la reprise de la production malgré le rétablissement du réseau. **Le robot signale un décalibrage.**

- Travail demandé sur la cellule RO20
- Constatation du problème
- Raccordement du palpeur de calibration
- Calibration des axes avec l'EMD
- Calibration axe 1 – 2 à 5 – 6
- Vérification du bon fonctionnement post-calibration

### Activité 6 : Automatique externe

Découverte de deux sujets :

- ✓ L'oscilloscope permet d'**analyser les échanges** avec une périphérie et de diagnostiquer les dysfonctionnements. Ici, seules les Entrées/Sorties seront traitées.
- ✓ **Présentation des Entrées/Sorties** nécessaires au démarrage du robot via un API. L'Automatique Externe utilise au minimum trois Entrées et trois Sorties, avec d'autres configurables pour transmettre l'état du robot. Ici, seules les principales seront décrites
- Description des entrées/sorties concernées
- Diagramme des signaux de l'automatique externe
- TP E/S Auto Externe
- Utilisation de l'oscilloscope
- Oscilloscope

### Activité 7 : Cycle en U

Ce TP aborde la **sécurité, les comportements et déplacements du robot, les outils, les bases**, ainsi que la création d'un programme de prise/dépose autour d'un cycle en U, représentatif d'une tâche courante en robotique. L'étude se focalisera sur un robot KUKA

- Note de sécurité appel d'urgence et protection opérateur
- Déplacement en manuel T1 et dégagement robot
- Rappel sur les outils et bases :
  - Définition d'un outil/d'une base – utilité d'un outil & base
- Etapes d'élaboration d'un cycle en U :
  - Sauvegarde restauration - TP mise ne configuration du préhenseur robot - TP apprentissage d'un outil – TP apprentissage d'une base – TP Création de programme – TP ajout de commentaire – TP apprentissage de trajectoire – TP ajout de pilotage d'actionneur – TP exécution d'un programme
  - TP autour du cycle en U :
    - Correction BASE/ OUTIL - TP Ajout d'une boucle infinie ou conditionnelle - TP Réaction sur Arrêt d'Urgence et Protection Opérateur - TP Ajout d'un compteur de pièce - TP Avance au calcul et pointeurs programme - TP Optimisation de cycle - Visualisation de données



## Activités pédagogiques - Kit de vision industrielle

### Activité 1: Détection de pièces et de formes

Apprendre les bases de la vision, détection de pièces et de formes.

- Montage du capteur de vision
- Se connecter au capteur de vision
- Configurer le capteur de vision
- Exercice 1 : localiser le logo sur 360°
- Exercice 2 : utiliser la méthode contour pour repositionner d'autres outils

### Activité 4 : Détection de la fermeture du bouchon sur EA00

Ce TP traitera des différentes solutions pour vérifier un défaut de fermeture de bouchon

- Montage du capteur de vision
- Se connecter au capteur de vision
- Configurer le capteur de vision
- Détection de l'absence d'un bouchon
- Détection d'un défaut de vissage

### Activité 2 : Changement de format

Découvrir le logiciel VISOR et utiliser les outils de vision adaptés à l'application.

- Montage du capteur de vision
- Se connecter au capteur de vision
- Configurer le capteur de vision
- Exercice 1 : MESURE SIMPLE ET CALIBRATION  
(Calibration – Mesure simple – Mesure « BLOB »)

### Activité 5 : Détection du niveau de liquide sur EA00

Ce TP traitera de l'utilisation du capteur de vision pour détecter un niveau de liquide dans un flacon.

- Montage du capteur de vision
- Se connecter au capteur de vision
- Configurer le capteur de vision
- Détection du niveau de liquide
- Passage de pixel en mm  
Calibration – mesure du niveau en mm

### Activité 3 : Mise en œuvre de la vision

Ce TP traitera des différentes solutions pour vérifier les dimensions d'une pièce

- Montage du capteur de vision
- Se connecter au capteur de vision
- Configurer le capteur de vision
- Exercice 1: outil « BLOB »  
Outil « BLOB » filtre – Adapter le programme à d'autres pièces
- Les dès