

# TRAVAUX PRATIQUES SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGENIEUR



Code TP COMAX	DC1 Communiquer sur un système	Série 1 Activité 1				
Problématique	natique Comment un ingénieur décrit-il un système pluri-technologique ?					
Présentation	Le robot <b>Comax</b> est un robot collaboratif. Il fait partie de la famille des COBOT, robots dont la fonction est d'assister l'opérateur dans des opérations de déplacement d'objets de poids élevé.  Le <b>Comax</b> fait l'acquisition de l'intention de l'opérateur par un capteur d'effort. Cette information est traîtée au travers d'un algorithme complexe afin de piloter un moteur à courant continu pour assister l'opérateur dans l'effort développé.					
Compétences	<ul> <li>Utiliser le vocabulaire de l'analyse fonctionnelle (fonction globale, besoin, critè</li> <li>Identifier les constituants réalisant les fonctions : acquérir, traiter, communique moduler, convertir, transmettre et agir.</li> <li>Identifier la nature (électrique, mécanique, pneumatique, thermique ou hydra échangés (Matière, Énergie, Information) et préciser leurs caractéristiques (var variable de flux).</li> </ul>	er, alimenter, ulique) des flux				
	<ul> <li>Mettre en œuvre un protocole expérimental pour effectuer des mesures.</li> <li>Proposer et justifier un modèle de liaison entre deux solides à partir de l'analys contact ou des degrés de libertés.</li> <li>Etablir un graphe de liaisons.</li> <li>Etablir un schéma d'architecture d'un système.</li> </ul>	e des surfaces de				
Activité 1 (2h)	Vous prenez en charge l'analyse fonctionnelle et structurelle du robot	Chef de projet				
Activité 2 (2h)	Vous êtes chargé de valider l'exigence de rapidité du robot					

ACCIVICE 1 (ZII)	To all promote an emange rumany continue	projet
Activité 2 (2h)	Vous êtes chargé de valider l'exigence de r	apidité du robot
Activité 3 (2h)	Vous proposez et justifiez un modèle de lia	ison pour compléter le schéma cinématique
Activité commune de synthèse (40' + 5')	le groupe synthétise les études et le chef d pratiques.	e projet présente oralement les résultats des activités
Ressources	Documents sur les activités pratiques (fiches outils, DR, modèles)  Documents sur les systèmes du laboratoire (doc techniques, procédures, Sysml)	fltsi.fr rubrique tp série 1 fltsi.fr rubrique systèmes

### Activité 1 (2h)

Chef de projet

Documents	Procédure mise en service			
Documents				
	logiciel COMAX A1_DR1			
	Doc. réponse A1_DR2_Chaine d'énergie			
	A1_DR2_Chaine d'information			
Questions	Q1 Décrire le besoin auquel répond le robot Comax et à qui il rend service.			
	Q2 Mettre en œuvre le système manuellement puis grâce au logiciel.			
	<ul> <li>Q3 En prenant en compte l'exigence 2.1 de rapidité de déplacement, déterminer le temps maximal que doit mettre le robot pour se déplacer de 20 cm.</li> <li>Q4 Compléter le document réponse A1_DR1 en identifiant les constituants qui assurent chacune des fonctions de mouvement du Comax.</li> </ul>			
	Q5 Compléter les documents réponses A1_DR2_Chaine d'énergie et A1_DR2_Chaine d'information et caractérisant les constituants qui assurent les différentes fonctions (compétences 1.3 et 1.4 évaluées lors de l'oral de synthèse).			
	<b>Q6 Zoomtechno</b> : Comment est réalisé l'axe linéaire ? (technologie / caractéristiques / matériaux / entraînement etc)			
	Bilan activité 1			
	Q7 Faire le lien entre la problématique posée et le travail effectué.			

## Activité commune (40 min + 5 min)

### Synthèse et restitution orale

A l'issue des temps d'activités, le chef de projet gère la mise en commun des travaux effectués. Il synthétise les études et résultats obtenus avec pour objectifs de :

- comprendre et expliquer le lien entre les 3 activités et la problématique posée,
- compléter la « fiche bilan »,
- qualifier et quantifier (dans la mesure du possible) les écarts constatés entre mesures, simulations et données du cahier des charges,
- présenter oralement au professeur cette synthèse ainsi que les principaux résultats obtenus.

# Pistes de travail de synthèse proposées

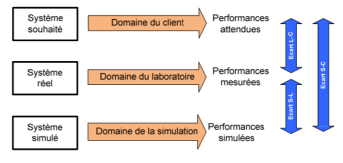
Le chef de projet

prend des notes sur

la fiche de synthèse

distribuée

- 1. Définir le contexte général d'utilisation du système étudié (cadre 1, page 2/4)
- 2. Préciser si le système est réel ou didactisé (adapté pour la formation et l'apprentissage) ; citer les principales adaptations et différences (cadre 1, page 2/4)
- 3. Reformuler la problématique si besoin et la reformuler pour la rendre compréhensible par tout le groupe (cadre 2, page 2/4)
- Les étudiants complètent ensemble la page 4/4 et indiquent les principaux constituants des chaînes Puissance-Information.
- 5. Chaque étudiant rapporte la synthèse des résultats de son activité au reste du groupe. Le chef de projet complète la page 1/4.
- 6. Le chef de projet reprend les points clefs des activités et les reformule en vue de la présentation orale (cadre 3, page 2/4)
- 7. Repérer et justifier les écarts éventuels observés (page 3/4)



- 8. Conclure en apportant des éléments de réponse sur la problématique posée (cadre 4, page 2/4)
- 9. Préparer tout ce qui vous sera utile pour votre exposé oral (durée maxi 5')
- 10. Glisser tous les documents de travail dans la fiche bilan dans l'ordre A1/A2/A3, avec les relevés propres à chaque activité rangés dans son dossier. . Penser à renseigner correctement vos courbes : titre, intitulé des axes avec les unités, les valeurs importantes
- 11. Ranger le poste de travail

# A1\_DR1\_Chaines fonctionnelles Consignes utilisateur Informations visuelles, **ACQUERIR** RESTITUER TRAITER **ACQUERIR** COMMUNIQUER Informations numériques vers réseaux... Chaine d'information Grandeurs mesurées Ordres de commande Matière d'œuvre en entrée Chaine de puissance Sources MODULER / ALIMENTER CONVERTIR TRANSMETTRE 📁 **AGIR** DISTRIBUER d'énergie Matière d'œuvre en sortie

# A1\_DR2\_Chaine de puissance Matière d'œuvre en entrée Chaine de puissance MoDULER / DISTRIBUER CONVERTIR TRANSMETTRE Matière d'œuvre en sortie

FONCTION		ALIMENTER	MODULER / DISTRIBUER	CONVERTIR	TRANSMETTRE
Nom du constituant					
Désignation	1 (référence constructeur)				
Caractéristi	ques principales				
Puissance en entrée	Variable de potentiel (avec son unité)				
	Variable de flux (avec son unité)				

	A1_DR3	_Chaine d'info	ormation	
FONCTION	ACQUÉRIR	TRAITER	RESTITUER	COMMUNIQUER
Nom du constituant				
Désignation (référence constructeur)				
Caractéristiques principales éventuelles				
Type de signal en entrée (logique, analogique ou numérique)				
Type de signal en sortie (logique, analogique ou numérique)				
Consignes				
utilisateur ACQUERII	R TRAI	ITED -	RESTITUER	Informations visuelles, sonores
Grandeurs	R ——		COMMUNIQUER	Informations numériques vers réseaux
mesurées Chaine d'inf	ormation			vers resedux