

TP29-1Mele		Simulation pneumatique-Paletiseur				Nom							
Début						Prénom							
Fin													
Activités	Tâches	Compétences	Critères d'évaluation				NE	0	1	2	3	100%	
A1 : Préparation	T1-1 TA1-1 : prendre connaissance du dossier relatif aux opérations à réaliser, le constituer pour une opération simple T1-2 : rechercher et expliquer les informations relatives aux opérations et aux conditions d'exécution	C1 CO1 : Analyser les conditions de l'opération et son contexte.	Les informations nécessaires sont recueillies .										100%
			Les contraintes techniques et d'exécution sont repérées.										50%
													50%
A3 : Mise en service	T3-1 TA3-1 : réaliser les vérifications, les réglages, les paramétrages, les essais nécessaires à la mise en service de l'installation	C6 : Régler, paramétrer les matériels de l'installation.	Les paramétrages guidés sont réalisés conformément aux prescriptions.										100%
													100%
			C7 CO5 : Valider le fonctionnement de l'installation.										100%
A1 : Préparation A5 : Communication	T1-1 TA1-1 : prendre connaissance du dossier relatif aux opérations à réaliser, le constituer pour une opération simple T1-2 : rechercher et expliquer les informations relatives aux opérations et aux conditions d'exécution T5-2 TA5-1 : échanger sur le déroulement des opérations, expliquer le fonctionnement de l'installation à l'interne et à l'externe	C12 CO8 : Communiquer entre professionnels sur l'opération	Le fonctionnement est conforme aux spécifications du cahier des charges (y compris celles liées à l'efficacité énergétique).										100%
			Les difficultés sont remontées à la hiérarchie.										100%
													100%
						Note sur 20						

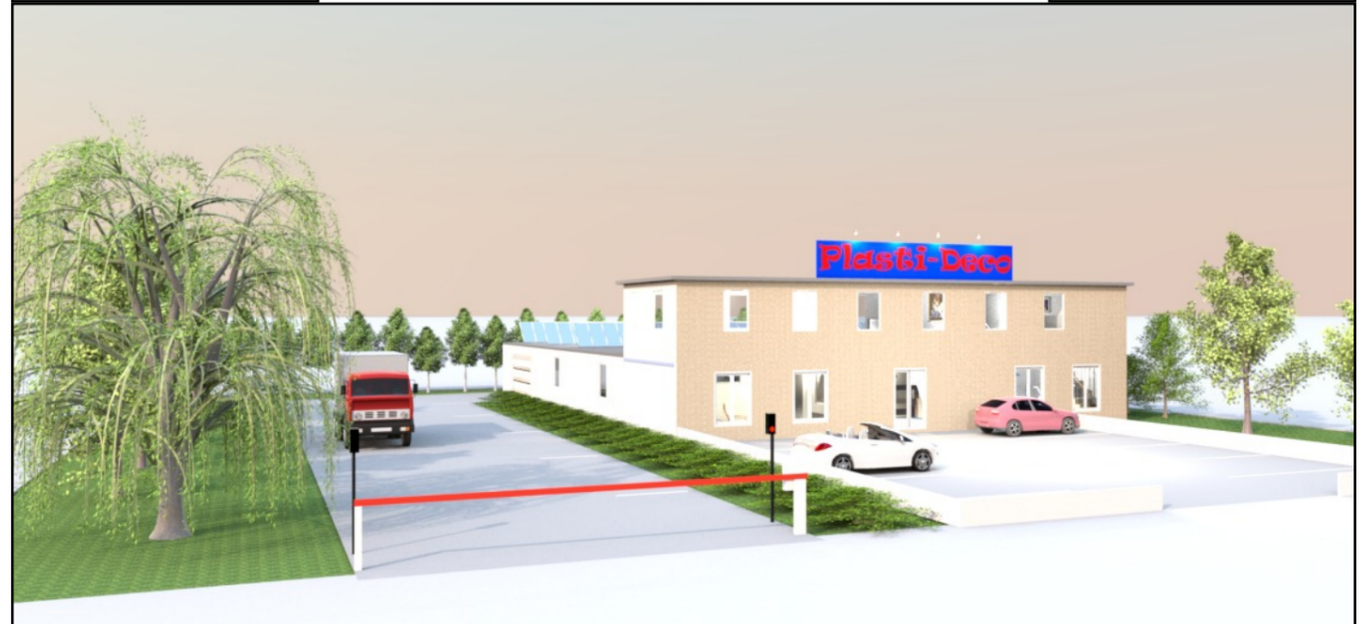
Nom : _____

Date: _____

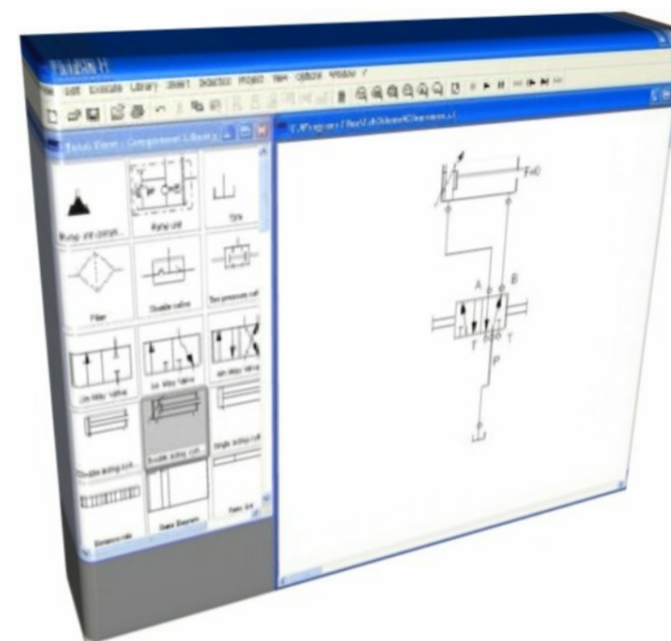
THÈME: PLASTI-DECO

1 Melec

29



Simulation pneumatique Paletiseur



I) Exercices

- Lancer le logiciel « FLUIDSIM »

- Réaliser les différents montages et faire vérifier par le professeur chaque montage. Vous devez positionner les différents éléments, mettre les liaisons pneumatiques, simuler le système et faire un bref descriptif du fonctionnement...

	1er essais	2eme essais	3eme essais et suivant
« Montage n°1 »	2pts	1pts	0pts
Descriptif:			
« Montage n°2 »	3pts	2pts	1pts
« Montage n°3 »	3pts	2pts	1pts
« Montage n°4 »	3pts	2pts	1pts
« Montage n°5 »	3pts	2pts	1pts
« Montage n°6 »	3pts	2pts	1pts
« Montage n°7 »	3pts	2pts	1pts