

## Planning des CI par phases :

Phase	Semaine	1 <sup>ère</sup> Année	Phase	Semaine	2 <sup>ème</sup> Année
Phase de Découverte	1	Présentation	Phase d'approfondissement	1	Synthèse de l'année précédente
	2	Observation du système		2	Utilisation du pupitre
	3	Objectif de l'automatisation		3	Modes de marche et d'arrêt conduit du système
	4	Analyse fonctionnelle /Description d'un Système		4	
	5	Organisation du poste de travail La matière d'œuvre		5	Moyen et procédures de réglages
	6	Outillage, appareillages moyens de contrôle		6	Processus de production
	7	Dialogue homme/machine		7	Document d'information et de suivi
	8	Utilisation du pupitre de commandes		8	Traitement du produit et des déchets
	9-10	Vacances de Toussaint		9-10	Vacances de Toussaint
	11	Modes de marches et d'arrêts		11	Outils de suivi de maintenance
	12	Conduite du système		12	Modes de marche et d'arrêt conduite du système
	13	Documents d'information et de suivi du produit Les procédés de production		13	PFMP
	14			UP2	
	15				
	16	Procédures alertes en cas d'aléas			
	17-18	Vacances de Noël		17-18	Vacances de Noël
	19	Fonctionnement des circuits de puissance		19	Moyen et procédures de réglages
	20			Processus de production	
	21			Document d'information et de suivi	
	Phase d'intégration	22		PFMP	Phase de Maîtrise
23		Nature de l'information	23	Outils de suivi de maintenance	
24-25		Vacances de Février	24-25	Vacances de Février	
26		Maintenance définition	26	UP1	
27		Technologie des systèmes mécaniques	27	PFMP	
28			UP3		
29		La chaîne d'action		29	
30		La qualité, suivi du produit...	30		
31		Processus de production	31		
32-33		Vacances de pâques	32-33	Vacances de pâques	
34		Technologie des systèmes mécaniques	34	Maintenance	
35		maintenance	35		
36				36	
37		PFMP	37	UP3	
38					
39					
40					