

FORMATIONS CERTIFIANTES "GREEN BELT" EN E-LEARNING - BLUE LEAN CONSULTING

Intitulé du module e-learning	Abréviation du module	FORMATION Lean Manufacturing	FORMATION Lean Six Sigma	Nombre de planches	Nombre de questions du test de connaissance Green Belt
L'excellence opérationnelle					
Introduction à l'excellence opérationnelle	EO-1	x	x	24	6
Les grandeurs à maîtriser en production La loi de Little, la courbe de Wright et l'effet coup de fouet	EO-2	x	x	25	8
L'approche MRP	EO-3	x		38	6
Le Lean					
Introduction au Lean	LEAN-1	x	x	31	7
Flux poussé - tiré - continu (équilibrage de ligne) Implantation d'atelier & diagramme Spaghetti	LEAN-2	x	x	24	6
La VSM et le flux au juste besoin	LEAN-3	x	x	28	7
L'analyse de déroulement et le diagramme de flux	LEAN-4	x		24	5
Le kanban, le CONWIP et les couloirs FIFO	LEAN-5	x	x	29	8
La boîte Heijunka Chantier SMED et les tailles de lot L'approvisionnement bord de ligne	LEAN-6	x		24	6
Le JIDOKA (pilier "qualité")	LEAN-7	x	x	19	5
L'outil 5S	LEAN-8	x	x	22	6
La TPM et le TRS	LEAN-9	x	x	32	11
Le pilotage de la performance et le management visuel	LEAN-10	x	x	24	5
Les méthodes de résolution de problèmes	LEAN-11	x	x	21	5
Le 6 sigma					
Introduction au 6-sigma et à la méthode DMAIC	SIGMA-1	x	x	22	6
La maîtrise statistique des processus	SIGMA-2		x	26	7
Les cartes de contrôle et les capacités	SIGMA-3		x	31	8
Les plans d'expériences & les tables de TAGUCHI	SIGMA-4		x	29	7
Le gage R&R Statistiques descriptives et inférentielles	SIGMA-5		x	28	6
La théorie des contraintes					
Introduction à la théorie des contraintes	TOC-1	x	x	23	6
Le pilotage des goulots par la méthode DBR	TOC-2	x		23	5
La gestion de projet selon la TOC	TOC-3	x		22	8
Summary					
Nombre total de modules		18	17		
Nombre total de planches		455	438		
Nombre total de questions du test de connaissance Green Belt		116	114		

