

ITEMS	MODULE	H	AERO	COMMER	INFOR
<i>Enjeux de la gestion du produit</i>	GP	8	x	x	x
<i>Gestion de programme</i>	GP	16	x	x	x
<i>Gestion de configuration</i>	GP	8	x	x	x
<i>Méthodologie BPM</i>	PROC	4	x	x	x
<i>Processus AS DEFINED</i>	PROC	8	x	x	
<i>Processus AS CONTRACTED</i>	PROC	4	x	x	
<i>Figier une BASELINE</i>	PROC	6	x		
<i>Processus AS SPECIFIED</i>	PROC	10	x		
<i>Processus AS DESIGNED</i>	PROC	15	x		
<i>Processus AS PLANNED</i>	PROC	20	x		
<i>Processus AS BUILT</i>	PROC	10	x		
<i>Processus AS DELIVRED</i>	PROC	5	x		
<i>Processus AS MAINTAINED</i>	PROC	10	x		
<i>Interopérabilité AS DEFINED</i>	INFO	5			x
<i>Interopérabilité AS SPECIFIED</i>	INFO	10			x
<i>Interopérabilité AS DESIGNED</i>	INFO	8			x
<i>Interopérabilité AS PLANNED</i>	INFO	4			x
<i>Interopérabilité AS BUILT</i>	INFO	4			x
<i>Interopérabilité AS DELIVRED</i>	INFO	8			x
<i>Notion de comptabilité IFRS</i>	COM	10		x	
<i>Valorisation des actifs immatériels</i>	COM	10		x	
<i>Architecture cloud</i>	MUT	4			x
<i>Normes de sécurité</i>	MUT	7			x
<i>Enjeux commerciaux</i>	MUT	2			x
<i>Les plateformes aéronautiques et automobiles</i>	MUT	8	x		x
<i>Mise en oeuvre d'un projet PLM</i>	TP	8	x	x	x
<i>Méthodologie de benchmark des outils PLM</i>	BEN	2	x		x
<i>Benchmark fonctionnels</i>	BEN	6	x		x
<i>Benchmark techniques</i>	BEN	4	x		x
<i>Benchmark commerciaux</i>	BEN	4	x		x
<i>Benchmark intégrateurs</i>	BEN	8	x		x
<i>Exemple de déploiement dans l'aéronautique</i>	MET	4	x		x
<i>Exemple déploiement dans d'autres industries</i>	MET	4	x		x