

INTITULÉS DES FORMATIONS	DURÉE (EN JOURS)	TARIFS EN € (NETS DE TAXE) (SEPTEMBRE 2019 à AOÛT 2020)	SEPTEMBRE 2019	OCTOBRE 2019	NOVEMBRE 2019	DÉCEMBRE 2019	JANVIER 2020	FÉVRIER 2020	MARS 2020	AVRIL 2020	MAI 2020	JUIN 2020	JUILLET 2020	AOÛT 2020
Supply chain														
Concevoir et manager avec sa supply chain	8,5	4100								nous consulter				
Les fondamentaux de la supply chain	0,5	390			4		31				29			
Piloter la supply chain par la demande	1	650				6			2					
Conception de la Supply Chain	2	1300					23-24		12-13					
Coopérer avec les fournisseurs	2	1300							30-31			8-9		
Maitriser sa production et ses stocks	3	1950						12 au 14		8 au 10				
Innovation														
Animer et conduire un processus créatif	3	1950	16 au 18						23 au 25					
Réussir le lancement d'un produit-service innovant	4	2600		14 au 17						27 au 30				
Innover par le design thinking	3	1950			6 au 8						13 au 15			
Marketing industriel														
Maitriser le marketing industriel	2	1000	26-27					6-7				25-26		
Marketing pour les non-marketeurs	3	1400	23 au 25					3 au 5				22 au 24		
Lean management et plans d'expériences														
Doper la performance industrielle avec le Lean	6	3800								nous consulter				
Optimiser la conception avec les plans d'expériences numériques	2	1300			28-29						14-15			
Concevoir robuste avec les plans d'expériences	1	650				6					18			
Optimiser les performances d'un produit et les processus de production avec les plans d'expériences	3	1950			25 au 27						4 au 6			
Gestion de projet														
Gérer un projet	3	1950	11 au 13				20 au 22					24 au 26		
Chef de projet Maitriser sa communication	2	1300		7-8				6-7					2-3	
Comprendre et appliquer les méthodes Agiles	5	3250			21-22 ; 25 au 27				16 au 20				6 au 10	
Risk Manager : Gérer efficacement les risques projets	1	650					2			3		29		
Informatique, sécurité SI														
Programmation objet en java sous Eclipse	5	2500		14 au 18/10					5-6 ; 9 au 11			15 au 19		
Réussir ses contrats d'infogérance et de tierce maintenance applicative	1	500			29			10			11			
Développer sa veille technologique et sa veille de marché dans le secteur informatique	1	650			8			14				22		
Mise en œuvre de la qualité dans le développement logiciel	3	1800					9 au 11			22 au 24			1 au 3	
Introduction aux notions de cybersécurité	1	650		7			17			1			6	
Risques : comprendre et analyser les risques des systèmes informatiques	4	2400		12-19-26/09 ; 3/10										
Cryptographie : comprendre et utiliser les moyens cryptographiques pour sécuriser un SI	4	2400					10-28/10 ; 14-21/11							
Protection : prévenir et protéger les systèmes informatiques	4	2400					28/11 ; 5-12-19/12							
Architectures résilientes : concevoir une infrastructure informatique résiliente	4	2400		27/09 ; 4-11-18/10										
Défense : défendre un système informatique	4	2400					15-22-29/11 ; 6/12							
Déployer une démarche de management de la sécurité de l'information	3	1950			12 au 14		27 au 29			27 au 29				
Améliorer son efficacité avec le Saas en maitrisant les risques	1	650	20				16		30			8		
Réussir une transition vers le Cloud	1	750	23				13		23			12		
Choisir, déployer et maintenir un progiciel de gestion intégrée (PGI / ERP)	1	650			15			3				5		
Test et vérification logiciel	1								nous consulter					
Piloter la performance : IT Balanced Scorecard	2	1200	26-27				13-14				28-29			
Transition numérique														
La boîte à outils du cadre numérique	6	3000			4-5-18-19/11 ; 3-17/12					6-7/04 ; 12-19-20/05 ; 4/06				
Culture digitale	1	600			4					6				
Gérer l'information	1	600			5					7				
Gérer des données, des tâches, des contacts - créer des contenus graphiques, vidéos, animation	1	600			18						12			
Organiser, gérer des projets et travailler en mode collaboratif	1	600			19						19			
Personal branding et visibilité en ligne	1	600					3				20			
Sécuriser ses données et ses systèmes d'information	1	600					17					4		
Maîtriser les réseaux sociaux pour construire une stratégie performante et développer l'activité de son entreprise	3	1500					12-18-19					09-10-29		