

LES FORMATIONS DIPLÔMANTES 2017

06	La modélisation numérique du bâtir: le BIM	22/23/28
07	Maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre de la qualité environnementale...	20

LE BIM ET LES OUTILS DU BIM

08	Production BIM avec le logiciel Revit de l'éditeur Autodesk ©	
08	Revit Architecture – Initiation – Modélisation simple	5
08	Revit Architecture - Perfectionnement – Modélisation avancée	5
08	Revit Architecture – Réaliser le travail collaboratif	2
09	Revit Architecture – Initialisation et démarrage du projet en BIM	5
09	Organisation du BIM dans la structure de production (outils)	5
10	Organiser et Manager le BIM	
10	Gestion de projet BIM	4
10	Le Management du BIM	4
11	Comprendre le BIM	
11	Sélection et réponses aux appels d'offre BIM	1
11	Approches commerciales et juridiques du BIM	3
12	Suivre et accompagner le passage au BIM des entreprises de maîtrise d'œuvre	

LA MAÎTRISE D'ŒUVRE ARCHITECTURALE ET URBAINE

13	Gestion de projet: méthodes et outils de la conduite du projet	3
13	Management d'équipes projet	3
14	Gestion et conduite de chantier	3
14	La mission OPC	2
15	Les missions de Maîtrise d'œuvre d'exécution: la DET	2
15	Gestion contractuelle et précontentieuse du chantier	1
16	Mener des réunions efficaces	1
16	La loi CAP et les missions du permis d'aménager	3

L'ENTREPRISE DE MAÎTRISE D'ŒUVRE

17	Maîtriser l'organisation administrative de l'entreprise de maîtrise d'œuvre	4
17	Gestion de l'entreprise de maîtrise d'œuvre	2
18	Développer son pouvoir de conviction lors d'un oral	2
18	Développer son efficacité personnelle	1
19	Management de l'agence: la gestion des ressources humaines	2
19	Direction et Stratégie: s'organiser, prospecter et développer l'agence	2
20	Savoir négocier et établir ses contrats de maîtrise d'œuvre (publics et privés)	2
20	Propriété intellectuelle et droit d'auteur des œuvres architecturales	2

LES EXPERTISES TECHNIQUES POUR LA QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE

21	Éclairage naturel, artificiel et mixte : consommations et confort visuel	1
21	Le confort d'été passif	1
22	Concevoir un urbanisme favorable à la santé	1
22	La qualité de l'air intérieur des bâtiments : les clefs	1
23	L'Architecture Bioclimatique	2
23	Projet urbain durable : le concevoir et le mettre en œuvre	2
24	Intervention éco responsable sur les bâtiments existants...	8
24	Comprendre et mettre en œuvre la STD	2
25	Coût global d'une opération de construction	1
25	Énergie grise des matériaux et des ouvrages	1

LES OUTILS NUMÉRIQUES

26	Les logiciels de CAO et DAO	1 à 3
26	Parcours PAO	4

FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
	22 MARS >	>	>	>	> 5 DÉC
	29 MARS >	>	>	>	> 10 NOV
OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
	OUI	OUI	OUI		OUI
	OUI	OUI		OUI	
	OUI		OUI	OUI	
20-21-27-28		3-4-10-11			
	13-14-20-21			8-9-13-14	
	29				
			17-18-19		
PROJET SUR MESURE	PROJET SUR MESURE	PROJET SUR MESURE	PROJET SUR MESURE	PROJET SUR MESURE	PROJET SUR MESURE
		26-27-28			
		27-28	29		
	20-21-27				
		20-21			
			29-30		
			15		
	30-31	28		30	
		24-25	15-16		
			4-5		
				1-2	
			12		
			23-24		
				6-7	
				22-23	
					3-4
	27				
			22		
	15				
	16				
				1-2	
				29-30	
		13-14	11-12	8-9	10-11
				22-23	
			5		
			4		