

LES FORMATIONS DIPLÔMANTES 2019

06	La modélisation numérique du bâtir: le BIM	18 à 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 les logiciels de l'éditeur Autodesk ©	
08	Revit Architecture – Initiation – Modélisation simple	5
08	Revit Architecture – Initialisation et démarrage du projet en BIM	5
09	Revit Architecture – Perfectionnement – Modélisation avancée	5
09	Revit Architecture – Economiste de la construction	4
10	Naviswork	2
10	Dynamo	2
11	Production BIM avec le logiciel ArchiCAD de l'éditeur Graphisoft ©	
11	ArchiCAD – Initiation – Réaliser une modélisation simple	5
11	ArchiCAD – Perfectionnement – Réaliser une modélisation complexe	3
11	ArchiCAD – Réaliser le travail collaboratif d'un projet	2
12	Organiser et Manager le BIM	
12	Gestion de projet BIM: le management du BIM	4
12	Approches commerciales et juridiques du BIM	3
13	Accompagnement in situ	
13	Suivre et accompagner le passage au BIM des entreprises de maîtrise d'œuvre	

LA MAÎTRISE D'ŒUVRE ARCHITECTURALE ET URBAINE

14	Gestion de projet : méthodes et outils de la conduite du projet	3
14	Management d'équipes projet	3
15	Gestion et conduite de chantier	3
15	La mission OPC	2
16	Les missions de Maîtrise d'œuvre d'exécution : la DET	2
16	Gestion contractuelle et précontentieuse du chantier	1
17	Mener des réunions efficaces	1
17	Économie du projet: initiation à l'économie de la construction	2
18	Sécurité incendie: fondamentaux et pratique	2
18	Les missions d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage	4
19	Les marchés privés de maîtrise d'œuvre	4

L'ENTREPRISE DE MAÎTRISE D'ŒUVRE

20	Maîtriser l'organisation administrative de l'entreprise de maîtrise d'œuvre	4
20	Gestion de l'entreprise de maîtrise d'œuvre	2
21	Développer son pouvoir de conviction lors d'un oral	2
21	Développer son efficacité personnelle	1
22	Management de l'agence: la gestion des ressources humaines	2
22	Direction et Stratégie: s'organiser, prospecter et développer l'agence	2
23	Savoir négocier et établir ses contrats de maîtrise d'œuvre (publics et privés)	2
23	Propriété intellectuelle et droit d'auteur des œuvres architecturales	2
24	Les clés pour préparer la cession / transmission / fusion / reprise ...	2
24	Préparer sa fin de carrière	2

LES EXPERTISES TECHNIQUES POUR LA QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE

25	Le confort d'été passif	1
25	La qualité de l'air intérieur des bâtiments: les clés	1
26	L'Architecture Bioclimatique	2
26	Formation à la démarche Bâtiments Durables Franciliens	1
27	Intervention éco responsable sur les bâtiments existants	8
27	Le Bâtiment frugal	1
28	Coût global d'une opération de construction	1
28	Énergie grise des matériaux et des ouvrages	1

LES OUTILS NUMÉRIQUES

29	Les logiciels de CAO et DAO	3 à 5
30	Parcours PAO	6

			15 MAI > 22 MAI >	> >	> 07 FÉV > 13 DÉC
OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
		11 - 12 - 18 - 19			
20 - 21 - 22	18 - 19 - 25 - 26 - 27		16 - 17 - 22 - 23 - 24		01 - 02 - 08 - 09 - 10
	14 - 15			17 - 18 - 19 24 - 25	
	14 - 15 - 21 - 22			06 - 07 - 13 - 14	
		17 - 18 - 19			
PROJET SUR MESURE	PROJET SUR MESURE	PROJET SUR MESURE	PROJET SUR MESURE	PROJET SUR MESURE	PROJET SUR MESURE
	27 - 28 - 29				
	25 - 26	01 04 - 05	23 - 24	21 24 - 25	01
			23 - 24 15		
		15 - 16		14	
				06 - 07 24 - 25	
		18 - 19	20 - 21 16 - 17		
		08 - 09 11 - 12	15 - 16		
				03 - 04	
		18		26 - 27 06 - 07	
					08 - 09 01 - 02
				24 - 25	
			22		
				13 27 - 28	
05			14 16 - 17		
		11 - 12		13 - 14 05 17	04 - 05
			15		