

**LES FORMATIONS DIPLÔMANTES 2018**

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	<b>Production BIM avec le logiciel Revit de l'éditeur Autodesk®</b>	
08	Revit Architecture – Initiation – Modélisation simple	5
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	<b>Production BIM avec le logiciel ArchiCAD de l'éditeur Abvent ©</b>	
10	ArchiCAD - Initiation - Réaliser une modélisation simple	5
10	ArchiCAD - Perfectionnement / Réaliser une modélisation complexe	3
10	ArchiCAD / Réaliser le travail collaboratif d'un projet	2
11	<b>Organiser et Manager le BIM</b>	
11	Gestion de projet BIM : le Management du BIM	4
11	Approches commerciales et juridiques du BIM	3
12	<b>Accompagnement in situ</b>	
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
17	Sécurité incendie : fondamentaux et pratique	2

**L'ENTREPRISE DE MAÎTRISE D'ŒUVRE**

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

**LES EXPERTISES TECHNIQUES POUR LA QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE**

22	Le confort d'été passif	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

**INSCRIPTIONS EN COURS POUR LES PROMOTIONS 2018**

OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER
>	>	>	
>	>	>	
>	>	>	
>	>	>	
	<b>6-7-13-14</b>		
>	>	>	
>	>	>	
>	>	>	
<b>12-13-19-20</b>		<b>7-8-14-15</b>	
	<b>15-16-17</b>		
<b>PROJET SUR MESURE</b>	<b>PROJET SUR MESURE</b>	<b>PROJET SUR MESURE</b>	
	<b>26-27-30</b>		
	<b>9-10</b>	<b>11</b>	
	<b>10-13-17</b>		
	<b>7-8</b>		
		<b>4-5</b>	
		<b>1</b>	
<b>9-10</b>		<b>15</b>	
<b>26-27</b>	<b>6</b>		
	<b>13-14</b>	<b>4-5</b>	
	<b>23-24</b>		
		<b>7-8</b>	
	<b>27</b>		
		<b>11-12</b>	
	<b>20-21</b>		
	<b>27-28</b>		
		<b>18-19</b>	
	<b>15</b>		
	<b>16</b>		
	<b>20-21</b>		
	<b>29-30</b>		
	<b>23-24</b>	<b>14-15</b>	<b>8-9-29-30</b>
		<b>7-8</b>	
	<b>22</b>		
	<b>29</b>		