

Offre du Cnam Paris Version du 18 mai 2018	modalité	semestre	ouverture 2018-2019	jour CM	horaires CM	modalité examen	Observations BTP	Nombre de regroupements	Ancien code le plus proche
BTP001 Construction (6 ECTS)	FS	1	oui	MARDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	10 soirs	CCV113
BTP002 Métré, études de prix et économie de la construction (6 ECTS)	FS	2	oui	LUNDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris allégée	10 soirs	CCV119
BTP003 Maquette numérique (6 ECTS)	FS	1	oui	MERCREDI	18h à 21h	Contrôle continu	FOD hybride régionale Paris + TP numériques (BIM)	12 soirs + 1 soir examen (salle info)	CCV032
BTP003 Maquette numérique (6 ECTS)	FS	2	oui	MERCREDI	18h à 21h	Contrôle continu	FOD hybride régionale Paris + TP numériques (BIM)	12 soirs + 1 soir examen (salle info)	CCV032
BTP004 Réhabilitation (6 ECTS)	FS	2	oui	MARDI	18h à 21h	Contrôle continu	FOD hybride régionale Paris	10 soirs	CCV124
BTP005 Résistance des matériaux (6 ECTS)	FS	1	oui	JEUDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	10 soirs	CCV001
BTP006 Mécanique des sols (6 ECTS)	FS	1	oui	MERCREDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	10 soirs	GGC002
BTP007 Béton armé et précontraint (6 ECTS)	FS	2	oui	JEUDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	10 soirs	CCV004
BTP008 Constructions métalliques et bois (6 ECTS)	FS	2	oui	MERCREDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	10 soirs	CCV008
BTP009 Matériaux de construction (6 ECTS)	FS	2	oui	JEUDI	18h à 21h	Contrôle continu	FOD hybride régionale Paris allégée	1 soir	CCV016
BTP010 Technologie de chantier (6 ECTS)	FS	1	oui	VENDREDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	10 soirs	CCV029
BTP011 Organisation de chantier (6 ECTS)	FP	2	oui	LUNDI	18h à 21h	Rendu de projet	Projet	1 soir	CCV030
BTP012 Topographie (6 ECTS)	FS	2	oui	JEUDI	9h à 17h	Contrôle continu	FOD hybride régionale Paris + TP (TOPO)	2 regroupements	CCV005
BTP013 Physique du bâtiment (6 ECTS)	FS	1	oui	LUNDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	10 soirs	CCV003
BTP106 Béton armé (3 ECTS)	FS	2	oui	JEUDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV109
BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS)	FS	2	oui	VENDREDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV118
BTP108 Constructions bois (3 ECTS)	FS	1	oui	MERCREDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV133
BTP109 Fondations (3 ECTS)	FS	2	oui	MARDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	GGC112
BTP110 Soutènements (3 ECTS)	FS	2	oui	MARDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	GGC112
BTP111 Thermique du bâtiment (3 ECTS)	FS	2	oui	LUNDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV110
BTP112 Acoustique du bâtiment (3 ECTS)	FS	2	oui	JEUDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV111

Offre du Cnam Paris Version du 18 mai 2018	modalité	semestre	ouverture 2018-2019	jour CM	horaires CM	modalité examen	Observations BTP	Nombre de regroupements	Ancien code le plus proche
BTP113 Gestion de projet de construction (3 ECTS)	FS	1	oui	LUNDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV121
BTP114 Préparation de chantier (3 ECTS)	FS	2	oui	JEUDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV122
BTP115 Gestion de chantier (3 ECTS)	FS	2	oui	LUNDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV123
BTP116 Enveloppes du bâtiment (3 ECTS)	FS	2	oui	LUNDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV134
BTP117 CVC (3 ECTS)	FS	1	oui	MARDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV132
BTP118 Systèmes énergétiques du bâtiment (3 ECTS)	FS	2	oui	MARDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	ENF119
BTP119 Électricité du bâtiment (3 ECTS)	FS	1	oui	MARDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV138
BTP120 Management de projet BIM (6 ECTS)	FS	1	oui	MARDI	9h à 17h	Contrôle continu	FOD hybride régionale Paris + TP numériques (BIM)	6 journées (salle info BTP)	CCV144
BTP120 Management de projet BIM (6 ECTS)	FS	2	oui	MARDI	9h à 17h	Contrôle continu	FOD hybride régionale Paris + TP numériques (BIM)	6 journées (salle info BTP)	CCV144
BTP121 Bâtiment intelligent (3 ECTS)	FS	2	oui	MARDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV138
BTP122 Béton précontraint (3 ECTS)	FS	1	oui	MERCREDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV112
BTP123 Ouvrages d'art (3 ECTS)	FS	1	oui	VENDREDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV129
BTP124 Villes intelligentes (3 ECTS)	FS	2	NON	0	0	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	0
BTP125 Voirie et réseaux divers (3 ECTS)	FS	1	oui	SAMEDI	9h à 12h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 samedi matin	CCV137
BTP126 Terrassements (3 ECTS)	FS	2	oui	JEUDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	GGC129
BTP127 Routes (3 ECTS)	FS	2	oui	JEUDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	GGC129
BTP128 Mécanique des structures (3 ECTS)	FS	2	oui	MERCREDI	18h à 21h45	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV108
BTP129 Mécanique des milieux continus (3 ECTS)	HT	1	oui	LUNDI	18h à 21h	Examen final 3h	Cours du soir	7 soirs	CCV225
BTP130 BIM infrastructures et SIG (6 ECTS)	FS	2	NON	0	0	Contrôle continu	FOD hybride régionale Paris + TP numériques (BIM)	6 journées (salle info BTP)	CCV144
BTP131 Béton armé II (3 ECTS)	FS	1	oui	JEUDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV226
BTP132 Constructions métalliques II (3 ECTS)	FS	1	oui	VENDREDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV118

Offre du Cnam Paris Version du 18 mai 2018	modalité	semestre	ouverture 2018-2019	jour CM	horaires CM	modalité examen	Observations BTP	Nombre de regroupements	Ancien code le plus proche
BTP133 Méthode des éléments finis (3 ECTS)	HT	1	oui	SAMEDI	9h à 17h	Contrôle continu	FOD hybride régionale Paris + TP numériques (STR)	1 Samedi matin (salle de cours) + 3,5	CCV222
BTP134 Dynamique des structures (3 ECTS)	FS	1	oui	LUNDI	18h à 21h45	Examen final 3h	Cours du soir	7 soirs	CCV223
BTP135 Génie parasismique (3 ECTS)	FS	2	oui	MERCREDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	CCV223
BTP136 Outils numériques pour le béton armé (3 ECTS)	FS	1	oui	LUNDI	18h à 21h	Contrôle continu	FOD hybride régionale Paris + TP numériques (STR)	6 soirs + 1 soir examen (salle info)	CCV130
BTP137 Outils numériques pour la construction métallique (3 ECTS)	FS	2	oui	MARDI	18h à 21h	Contrôle continu	FOD hybride régionale Paris + TP numériques (STR)	6 soirs + 1 soir examen (salle info)	CCV142
BTP138 Géologie (3 ECTS)	FS	1	oui	LUNDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	GGC116
BTP139 Travaux pratiques de géotechnique (6 ECTS)	FS	2	oui	MERCREDI	18h à 21h	Contrôle continu	FOD hybride régionale Paris + TP (GEO)	?	GG108
BTP140 Géologie appliquée (3 ECTS)	FS	2	oui	MARDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	GGC116
BTP141 Reconnaissances géologiques et géotechniques (3 ECTS)	FS	2	oui	MARDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	GGC116
BTP142 Ouvrages géotechniques (3 ECTS)	FS	2	oui	JEUDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	GGC113
BTP143 Mécanique des roches (3 ECTS)	FS	1	oui	MARDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	GGC240
BTP144 Géotechnique des ouvrages souterrains (3 ECTS)	FS	1	oui	MARDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	GGC240
BTP145 Note de synthèse en géologie (3 ECTS)	FP	1	oui	SAMEDI	9h à 17h	Contrôle continu	FOD nationale Paris	3 regroupements	GGC167
BTP146 Risque hydrologique et territoire (3 ECTS)	FP	2	oui	SAMEDI	9h à 17h	Contrôle continu	FOD nationale Paris	3 regroupements	NOUVEAU
BTP147 Prévention impact de nappe sur le bâti (3 ECTS)	FP	2	oui	SAMEDI	9h à 17h	Examen final 3h	FOD nationale Paris	3 regroupements	GGC117
BTP148 Dimensionnement de réseau pluvial (3 ECTS)	FP	2	oui	SAMEDI	9h à 17h	Contrôle continu	FOD nationale Paris	3 regroupements	GGC010
BTP149 Développement en géothermie (3 ECTS)	FP	1	oui	SAMEDI	9h à 17h	Examen final 3h	FOD nationale Paris	3 regroupements	GGC117
BTP150 Service public d'assainissement (3 ECTS)	FP	1	oui	SAMEDI	9h à 17h	Examen final 3h	FOD nationale Paris	3 regroupements	GGC107
BTP151 Protection des zones à enjeu environnemental (3 ECTS)	FP	2	oui	SAMEDI	9h à 17h	Examen final 3h	FOD nationale Paris	3 regroupements	GGC107
BTP152 Prospective des usages du sous-sol (3 ECTS)	FP	2	oui	SAMEDI	9h à 17h	Examen final 3h	FOD nationale Paris	3 regroupements	NOUVEAU
BTP153 Techniques alternatives en gestion des eaux pluviales (3 ECTS)	FP	2	oui	SAMEDI	9h à 17h	Contrôle continu	FOD nationale Paris	3 regroupements	GGC010

Offre du Cnam Paris Version du 18 mai 2018	modalité	semestre	ouverture 2018-2019	jour CM	horaires CM	modalité examen	Observations BTP	Nombre de regroupements	Ancien code le plus proche
BTP154 Prescription (3 ECTS)	FS	1	oui	LUNDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris allégée	1 soir	CCV140
BTP155 Chiffrage (3 ECTS)	FS	2	oui	LUNDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris allégée	1 soir	CCV141
BTP156 Actions climatiques sur les constructions (3 ECTS)	FS	2	oui	JEUDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris	5 soirs	AER110
BTP197 Droit de la construction (3 ECTS)	FP	1	oui	0	0	Examen final 3h	FOD nationale Paris	aucun	CCV127
BTP198 Economie de la construction durable (3 ECTS)	FP	1	oui	MERCREDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD nationale Paris	3 regroupements	CCV230
BTP199 Management de la construction durable (3 ECTS)	FP	2	oui	MERCREDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD nationale Paris	3 regroupements	CCV230
BTP200 Atelier de management de l'écoconstruction (12 ECTS)	FS	1	oui	MERCREDI	18h à 21h	rendu de projet + soutenance orale	Projet Master GDE/Management de la	7 soirs	NOUVEAU
BTP201 Projet de bâtiment (12 ECTS)	FS	3	NON	0	0	rendu de projet + soutenance orale	Projet + TP Numériques (BIM)	12 samedis	NOUVEAU
BTP202 Simulation thermique du bâtiment (4 ECTS)	FS	2	oui	LUNDI	18h à 21h	Contrôle continu	FOD hybride régionale Paris + TP numériques (EB)	8 soirs (salle info BTP)	CCV227
BTP203 Projet de travaux publics (12 ECTS)	FS	3	NON	0	0	rendu de projet + soutenance orale	Projet + TP Numériques (BIM)	12 samedis	NOUVEAU
BTP205 Projet de structure (12 ECTS)	FS	3	oui	JEUDI	18h à 21h	rendu de projet + soutenance orale	Projet + TP Numériques (STR)	24 soirs (salle info BTP)	CCV117 CCV221
BTP207 Logiciels géotechniques de fondations, soutènement et stabilité de talus	FS	1	oui	JEUDI/VENDREDI	9h à 17h	Contrôle continu	FOD hybride régionale Paris + TP numériques (GEO)	2 * Vendredi Samedi (salle info GEO)	GGC218
BTP208 Modélisation numérique Géotechnique (3 ECTS)	FS	1	oui	JEUDI/VENDREDI	9h à 17h	Contrôle continu	FOD hybride régionale Paris + TP numériques (GEO)	2 * Vendredi Samedi (salle info GEO)	GGC218
BTP209 Projet d'ouvrages géotechniques (6 ECTS)	FS	1	oui	JEUDI	18h à 21h	Contrôle continu	Projet	?	GGC246
BTP210 Géomatique SIG (6 ECTS)	FS	2	oui	LUNDI	9h à 17h	Contrôle continu	Projet + TP Numériques	6 journées	GMT101
BTP211 Projet d'aménagement et d'environnement (6 ECTS)	FS	2	oui	LUNDI	9h à 17h	Contrôle continu	Projet	6 journées	GGC247
CEENG222TO1 - Information et communication pour l'ingénieur	FS	1	oui	0	0	mémoire + soutenance orale	suivi personnalisé, 2 HED / auditeur	3 regroupements	0
CEENG222TO2 - Information et communication pour l'ingénieur	FS	2	oui	0	0	mémoire + soutenance orale	suivi personnalisé, 2 HED / auditeur	3 regroupements	0
UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS)	FS	1	oui	LUNDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris allégée	1 soir	CCV107
UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS)	FS	1	oui	MERCREDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris renforcée	7 soirs	CCV107
UTC104 Géotechnique (3 ECTS)	FS	1	oui	MARDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris renforcée	7 soirs	GGC112

Offre du Cnam Paris Version du 18 mai 2018	modalité	semestre	ouverture 2018-2019	jour CM	horaires CM	modalité examen	Observations BTP	Nombre de regroupements	Ancien code le plus proche
UTC105 Acoustique, Thermique, Mécanique des Fluides (3 ECTS)	FS	1	oui	JEUDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris renforcée	7 soirs	CCV101
UTC110 Mathématiques appliquées au BTP (3 ECTS)	FS	1	oui	JEUDI	18h à 21h	Examen final 3h	FOD hybride régionale Paris renforcée	7 soirs	CCV101