

EPN1/Chaire de bâtiment et travaux publics (<http://btp.cnam.fr/>)
Conservatoire national des arts et métiers
292, rue Saint Martin, 75003 Paris

Objet : VES relatives à l'accès aux diplômes, à la validation d'UE et d'UA, à l'application de mesures transitoires et d'équivalences entre UE et US applicables au 1^{er} octobre 2018

Version 9 du 16 novembre 2018 (version définitive en cours de validation par la DNF)
Suppression de la notion de dispense à la demande de la DNF et reformulation des mesures transitoires

Sommaire

1. Validations des études supérieures - Accès aux diplômes (jurisprudence)	3
2. Validation des études supérieures – Validation des UE (jurisprudence)	5
3. Équivalences entre les UE du Cnam	12
4. Équivalence entre les US et UE du Cnam.....	20
5. Équivalence entre certifications du Cnam	27
6. Mesures transitoires relatives à la nouvelle offre HTT 2018/2023.....	29

Les cas particuliers non traités ci-après seront soumis à l'avis du responsable national

- BTP/BTP : DUS01XX, LP, LG035XX, CYC8301A, INGXX
Responsable : Pr. Jean-Sebastien Villefort
Secretariat : Marie José Cabana marie-jose.cabana@lecnam.net

- BTP/Structure (STR) : LG03501A, CYC8302A
Responsable : Pr. Francis Guillemard
Secretariat : marie-jose.cabana@lecnam.net

- BTP/énergétique du bâtiment : LG03503A
- Énergétique/énergétique du bâtiment : CYC8502A
Responsable : Pr. Christophe Marvillet
Secretariat : magali.pacaud@lecnam.net

- BTP/Géotechnique (GEO) : LG03504A, CYC8303A
Responsable : veronique.merrien@lecnam.net
Secretariat : manuela.corazza@lecnam.net

- BTP/Aménagement et environnement (A&E) : LG03505A, CYC8304A
Responsable : olivier.fouche-grobla@lecnam.net
Secretariat : manuela.corazza@lecnam.net

Glossaire :

UE BTP : UE bâtiment et travaux publics

UE SHES : UE de sciences humaines économiques et sociales

1. Validations des études supérieures - Accès aux diplômes (jurisprudence)

Le tableau ci-dessous présente les autorisations d'accès aux diplômes accordées par la VES en fonction du diplôme détenu. Ces autorisations sont parfois assorties d'une obligation de validation d'UE complémentaires.

Diplôme obtenu en France	Diplôme Cnam	Accès accordé sous réserve de valider
BTS BTP DUT GC	LG03502A BTP CYC8301A BTP	Pour mémoire : Accès de droit
Titre RNCP III BTP	LG03506A ECO LG03508A MPT LG03501A STR	Renforcement des compétences scientifiques : MVA013 Mathématiques (6 ECTS) BTP005 Résistance des matériaux (6 ECTS)
Titre RNCP III ou bac+2 hors BTP	CYC8302A STR	Renforcement des compétences scientifiques et techniques : MVA013 Mathématiques (6 ECTS) BTP001 Construction (6 ECTS) BTP003 Maquette numérique (6 ECTS) BTP004 Réhabilitation (6 ECTS) BTP005 Résistance des matériaux (6 ECTS) BTP010 Technologie de chantier (6 ECTS)
CPGE, BTS, DUT, Licence, LP, Master scientifique ou/et technique		Renforcement des compétences techniques : BTP001 Construction (6 ECTS) BTP003 Maquette numérique (6 ECTS) BTP004 Réhabilitation (6 ECTS) BTP010 Technologie de chantier (6 ECTS)
Licence ou Master d'architecture,		Renforcement des compétences scientifiques et techniques : MVA013 Mathématiques (6 ECTS) BTP005 Résistance des matériaux (6 ECTS) BTP010 Technologie de chantier (6 ECTS)
Licence, LP, Master d'urbanisme ou d'immobilier		Renforcement des compétences scientifiques et techniques : MVA013 Mathématiques (6 ECTS) BTP003 Maquette numérique (6 ECTS) BTP005 Résistance des matériaux (6 ECTS) BTP010 Technologie de chantier (6 ECTS)

Licence, LP, Master d'économie ou de gestion		Renforcement des compétences scientifiques et techniques : BTP001 Construction (6 ECTS) BTP003 Maquette numérique (6 ECTS) BTP004 Réhabilitation (6 ECTS) BTP005 Résistance des matériaux (6 ECTS) BTP010 Technologie de chantier (6 ECTS)
--	--	---

2. Validation des études supérieures – Validation des UE (jurisprudence)

Le tableau ci-dessous présente les UE accordées automatiquement par la VES en fonction du diplôme détenu.

Il est bien-sûr possible de compléter la demande. Dans ce cas, il convient de déposer un dossier de VES limiter au strict minimum :

- CV
- Diplômes
- Relevés de notes faisant apparaître les semestres, les matières, les notes et les ECTS acquis

2.1 Diplômes

Diplôme obtenu en France	Diplôme Cnam	VES accordée
Licence d'architecture	LG03502A BTP CYC8301A BTP LG03506A ECO LG03508A MPT LG03501A STR	Dans la maquette de L3/ING1 - ANG100 Anglais (6 ECTS) - BTP003 Maquette numérique (6 ECTS) au titre des UE techniques au choix - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS)
Master d'architecture	CYC8302A STR	- BTP120 Management de projet BIM (6 ECTS) - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS)
Architecte DPLG ou HMO		- BTP197 droit de la construction (3 ECTS)
Ingénieur		- UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - ANG100 Anglais (6 ECTS) - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS) - MTR107 Introduction au management qualité (3 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS) Au titre des UE techniques au choix : - MVA101 Analyse et calcul matriciel (6 ECTS)
Licence/Bachelor en génie civil	LG03502A BTP CYC8301A BTP LG03506A ECO LG03508A MPT LG03501A STR CYC8302A STR	- UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Géotechnique (3 ECTS) - UTC105 Acoustique, Thermique (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS)

		<ul style="list-style-type: none"> - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - ANG100 Anglais (6 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS)
Diplôme détenu	Diplôme Cnam	VES accordée
Licence/Bachelor en sciences de la terre	LG03504A GEO CYC8303A GEO	<ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - ANG100 Anglais (6 ECTS) - BTP 138 Géologie (3ECTS) - BTP145 Note de synthèse en géologie (3ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS) Au titre des UE techniques au choix : <ul style="list-style-type: none"> - MVA101 Analyse et calcul matriciel (6 ECTS)
Licence/Bachelor en sciences et/ou techniques Licence/Bachelor en sciences de la terre	LG03502A BTP CYC8301A BTP LG03506A ECO LG03508A MPT LG03501A STR CYC8302A STR	<ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - ANG100 Anglais (6 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS) Au titre des UE techniques au choix : <ul style="list-style-type: none"> - MVA101 Analyse et calcul matriciel (6 ECTS) - BTP 138 Géologie (3ECTS) - BTP145 Note de synthèse en géologie (3ECTS)
LP bureau d'études techniques structures		<ul style="list-style-type: none"> - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS) - ANG100 Anglais (6 ECTS) - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS) Au titre des UE techniques au choix : <ul style="list-style-type: none"> - USBTB6 Outils BIM pour projeteur (6 ECTS)
LP conduite de travaux		<ul style="list-style-type: none"> - BTP113 Gestion de projet (3 ECTS) - BTP114 Préparation de chantier (3 ECTS) - BTP115 Gestion de chantier (3 ECTS) - ANG100 Anglais (6 ECTS) - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS)
LP bureau d'études thermique		<ul style="list-style-type: none"> - UTC105 Acoustique, Thermique, ... (3 ECTS)

		<ul style="list-style-type: none"> - BTP111 Thermique du bâtiment (3 ECTS) - BTP117 CVC (3 ECTS) - BTP118 Systèmes énergétiques du bâtiment (3 ECTS) - ANG100 Anglais (6 ECTS) - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS)
LP économie de la construction		<ul style="list-style-type: none"> - BTP113 Gestion de projet (3 ECTS) - BTP154 Prescription (3 ECTS) - BTP155 Chiffrage (3 ECTS) - BTP197 Droit de la construction (3 ECTS) - ANG100 Anglais (6 ECTS) - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS)
Master d'économie, gestion, management		<ul style="list-style-type: none"> - ANG100 Anglais (6 ECTS) - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS)

2.2 Accords particuliers

Diplôme détenu	Diplôme Cnam	VES automatique
LP gestion de projets et conduite de Travaux de l'université de La Réunion	LG03502A BTP CYC8301A BTP LG03506A ECO LG03508A MPT LG03501A STR CYC8302A STR	- BTP113 Gestion de projet (3 ECTS) - BTP114 Préparation de chantier (3 ECTS) - BTP115 Gestion de chantier (3 ECTS) - BTP197 Droit de la construction (3 ECTS) - ANG100 Anglais (6 ECTS) - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS)
Master Mention Génie Civil de l'université de La Réunion		- UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Géotechnique (3 ECTS) - UTC105 Acoustique, Thermique (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS) - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - BTP111 Thermique du bâtiment (3 ECTS) - BTP112 Acoustique du bâtiment (3 ECTS) - BTP113 Gestion de projet (3 ECTS) - BTP116 Enveloppes du bâtiment (3 ECTS) - BTP117 CVC (3 ECTS) - BTP118 Systèmes énergétiques (3 ECTS) - BTP119 Électricité du bâtiment (3 ECTS) - BTP120 Management de projet BIM (6 ECTS) - BTP121 Bâtiment intelligent (3 ECTS) - ANG100 Anglais (6 ECTS) - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS) Au titre des UE techniques au choix - MVA101 Analyse et calcul matriciel (6 ECTS)

Diplôme détenu	Diplôme Cnam	VES accordée
LP construction en zone intertropicale de l'université de Guyane	LG03502A BTP CYC8301A BTP	<ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Géotechnique (3 ECTS) - UTC105 Acoustique, Thermique (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS) - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - ANG100 Anglais (6 ECTS) - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS) <p>Au titre des UE techniques au choix</p> <ul style="list-style-type: none"> - USBTR2 Construction en zone Caraïbes (6 ECTS)
DTS Technicien supérieur « Bâtiment et Urbanisme » ou « Équipement » ou « Techniciens géomètre » de l'INP-HP de Côte d'Ivoire		<ul style="list-style-type: none"> - BTP113 Gestion de projet (3 ECTS) - BTP114 Préparation de chantier (3 ECTS) - BTP115 Gestion de chantier (3 ECTS) - BTP197 Droit de la construction (3 ECTS) - MSE102 Management et organisation des entreprises (6 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS)
Ingénieur des techniques « Bâtiment » de l'INP-HP de Côte d'Ivoire		<ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Géotechnique (3 ECTS) - UTC105 Thermique, acoustique, mécanique des fluides (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS) - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - BTP111 Thermique du bâtiment (3 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS)

Diplôme détenu	Diplôme Cnam	VES accordée
Ingénieur des techniques Routes et transports de l'INP-HP de Côte d'ivoire	LG03502A BTP CYC8301A BTP	<ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Géotechnique (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - BTP125 Voiries et réseaux divers (3 ECTS) - BTP126 Terrassements (3 ECTS) - BTP127 Routes (3 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS)
Ingénieur des techniques Hydraulique et Environnement de l'INP-HP de Côte d'ivoire		<ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - BTP125 Voiries et réseaux divers (3 ECTS) - UTC105 Thermique, acoustique, mécanique des fluides (3 ECTS) - BTP125 Voiries et réseaux divers (3 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS) <p>Au titre des UE techniques au choix :</p> <ul style="list-style-type: none"> - BTP146 Risque hydrologique et territoire (3 ECTS) - BTP147 Prévention impact de nappe sur le bâti (3 ECTS) - BTP148 Dimensionnement du réseau pluvial (3 ECTS)
Ingénieur des techniques Mines de l'INP-HP de Côte d'ivoire		<ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Géotechnique (3 ECTS) - UTC105 Thermique, acoustique, mécanique des fluides (3 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS) <p>Au titre des UE techniques au choix :</p> <ul style="list-style-type: none"> - BTP138 Géologie (3 ECTS) - BTP140 Géologie appliquée (3 ECTS) - BTP141 Reconnaissances géologiques et géotechniques (3 ECTS)

Diplôme détenu	Diplôme Cnam	VES accordée
Ingénieur des techniques Génie rural de l'INP-HP de Côte d'ivoire	LG03502A BTP CYC8301A BTP	<ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Géotechnique (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - BTP125 Voiries et réseaux divers (3 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS)
Ingénieur des techniques en « Sciences géographiques » de l'INP-HP de Côte d'ivoire		<ul style="list-style-type: none"> - UTC110 Mathématiques (3 ECTS) - UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) - UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS) - UTC104 Géotechnique (3 ECTS) - BTP106 Béton armé (3 ECTS) - BTP109 Fondations (3 ECTS) - BTP110 Soutènements (3 ECTS) - BTP125 Voiries et réseaux divers (3 ECTS) - UACN08 Expérience professionnelle de L3 (18 ECTS)

3. Équivalences entre les UE du Cnam

Principe général : Les UE acquises dans une ancienne maquette de diplôme sont validées dans la nouvelle maquette. Les UE acquises après la modification du diplôme ne sont pas concernées. Le total des ECTS doit être supérieur ou égal au nombre d'ECTS demandé par le diplôme.

3.1 UV des ex-chaires de BÂTIMENT et CONSTRUCTIONS CIVILES

UE	Motif	Année	VES automatique
BAT-A1	Recodification	2006	CCV110 + CCV11
BAT-A2	Recodification		CCV003
BAT-B1	Recodification		CCV113
BAT-B2	Recodification		CCV119
BAT-B3	Recodification		CCV115
BAT-B4	Recodification		CCV116
CC-A1	Recodification		CCV001 + MVA013
CC-A2	Recodification		CCV016
CC-A3	Recodification		CCV008
CC-A4	Recodification		CCV005
CC-B1	Recodification		CCV107 + CCV108
CC-B2	Recodification		CCV118
CC-B3	Recodification		CCV109
CC-B4	Recodification		CCV112
CC-B5	Recodification		CCV117
CC-C1	Recodification		CCV225
CC-C2	Recodification		CCV22
CC-C3	Recodification		CCV222
CC-C4	Recodification		CCV223

3.2 UE codées CCV, GGC, GMT

UE	Motif	Année	VES automatique et valorisation dans les diplômes
CCV001	Recodification	2018	BTP005 Résistance des matériaux (6 ECTS)
CCV002	Suppression UE	2014	Valorisable dans les diplômes de niveau L1/L2
CCV003	Recodification	2018	BTP013 Physique du bâtiment (6 ECTS)
CCV004	Recodification	2018	BTP007 Béton armé et précontraint (6 ECTS)
CCV005	Recodification	2018	BTP012 Topographie (6 ECTS)
CCV006	Modification ECTS	2012	CCV008
CCV007	Modification ECTS	2012	CCV008
CCV008	Recodification	2018	BTP008 Constructions métalliques et bois (6 ECTS)
CCV010	Modification niveau	2012	CCV110
CCV011	Modification niveau	2012	CCV111
CCV014	Modification ECTS	2012	CCV016
CCV015	Modification ECTS	2012	CCV016
CCV016	Recodification	2018	BTP009 Matériaux de construction (6 ECTS)
CCV020	Modification ECTS	2012	CCV021
CCV021	Suppression UE	2018	USBTB9 Dessin assisté par ordinateur (6 ECTS)
CCV026	Modification niveau	2012	CCV129
CCV027	Recodification	2018	USBTB5 Outils BIM pour le dessinateur BA (6 ECTS)
CCV028	Suppression UE	2012	GGC129
CCV029	Recodification	2018	BTP010 Technologie de chantier (6 ECTS)
CCV030	Recodification	2018	BTP011 Organisation de chantier (6 ECTS)
CCV031	Recodification	2018	USBTB1 Encadrement de chantier (6 ECTS)
CCV032	Recodification	2018	BTP003 Maquette numérique (6 ECTS)
CCV033	Recodification	2018	USBTB7 Outils BIM pour le dessinateur CM (6 ECTS)
CCV101	Recodification	2018	UTC110 Mathématiques appliquées (3 ECTS) UTC105 Acoustique, Thermique, Mécanique des Fluides (3 ECTS)
CCV107	Recodification	2018	UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS) UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS)
CCV108	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP128 Mécanique des structures (3 ECTS)

UE	Motif	Année	VES automatique et valorisation dans les diplômes
CCV109	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP106 Béton armé (3 ECTS)
CCV110	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP111 Thermique du bâtiment (3 ECTS)
CCV111	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP112 Acoustique du bâtiment (3 ECTS)
CCV112	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP122 Béton précontraint (3 ECTS)
CCV113	Recodification	2018	BTP001 Construction (6 ECTS)
CCV115	Suppression UE	2014	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
CCV116	Suppression UE	2014	CCV109 ou CCV118
CCV117	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
CCV118	Recodification	2018	BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS) BTP132 Constructions métalliques II (3 ECTS)
CCV119	Recodification	2018	BTP002 Métré, études de prix et économie de la construction (6 ECTS)
CCV120	Suppression UE	2014	CCV109 ou CCV118
CCV121	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP113 Gestion de projet de construction (3 ECTS)
CCV122	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP114 Préparation de chantier (3 ECTS)
CCV123	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP115 Gestion de chantier (3 ECTS)
CCV124	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP004 Réhabilitation (6 ECTS) éligible au niveau L3 et CYC
CCV125	Suppression UE	2014	CCV031
CCV126	Suppression UE	2014	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
CCV127	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP197 Droit de la construction (3 ECTS)
CCV128	Suppression UE	2014	GGC129
CCV129	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP123 Ouvrages d'art (3 ECTS)

UE	Motif	Année	VES automatique et valorisation dans les diplômes
CCV130	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP136 Outils numériques pour le béton armé (3 ECTS)
CCV131	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : USBTB6 Outils BIM pour le projeteur BA (6 ECTS)
CCV132	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP117 Chauffage Ventilation Climatisation (3 ECTS)
CCV133	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP108 Constructions bois (3 ECTS)
CCV134	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP116 Enveloppes du bâtiment (3 ECTS)
CCV135	Suppression UE	2014	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
CCV137	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP125 Voirie et réseaux divers (3 ECTS)
CCV138	Recodification	2018	BTP119 Électricité du bâtiment (3 ECTS) BTP121 Bâtiment intelligent (3 ECTS)
CCV139	Suppression UE	2016	CCV144
CCV140	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP154 Prescription (3 ECTS)
CCV141	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP155 Chiffrage (3 ECTS)
CCV142	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP137 Outils numériques pour la construction métallique (3 ECTS)
CCV143	Recodification	2018	USBTB8 Outils BIM pour le projeteur CM (6 ECTS)
CCV144	Recodification	2018	BTP120 Management de projet BIM (6 ECTS)
CCV221	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
CCV222	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP133 Méthode des éléments finis (3 ECTS)
CCV223	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP135 Génie parasismique (3 ECTS)
CCV225	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP129 Mécanique des milieux continus (3 ECTS)

UE	Motif	Année	VES automatique et valorisation dans les diplômes
CCV226	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP131 Béton armé II (3 ECTS)
CCV227	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP202 Simulation dynamique du bâtiment (4 ECTS)
CCV230	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP199 Management de la construction durable (3 ECTS)
GGC001	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
GGC002	Recodification	2018	BTP006 Fondations et soutènements (6 ECTS)
GGC003	Suppression UE	2014	GGC167
GGC005	Suppression UE	2014	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
GGC006	Suppression UE	2014	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
GGC007	Suppression UE	2014	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
GGC010	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP148 Dimensionnement de réseau pluvial (3 ECTS)
GGC107	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP146 Risque hydrologique et territoire (3 ECTS)
GGC108	Recodification	2018	BTP139 Travaux pratiques de géotechnique (6 ECTS)
GGC112	Recodification	2018	UTC104 Géotechnique (3 ECTS) BTP109 Fondations (3 ECTS)
GGC113	Recodification	2018	BTP110 Soutènements (3 ECTS) BTP142 Ouvrages géotechniques (3 ECTS)
GGC114	Suppression UE	2014	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
GGC115	Recodification	2014	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP143 Mécanique des roches (3 ECTS)
GGC116	Recodification	2018	BTP140 Géologie appliquée (3 ECTS) BTP141 Reconnaissances géologiques et géotechniques (3 ECTS)
GGC117	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP147 : Prévention impact de nappe sur le bâti
GGC118	Fusion UE Recodification	2014 2018	BTP207 Logiciels géotechniques de fondations, soutènement et stabilité de talus (3 ECTS) BTP208 Modélisation numérique Géotechnique (3 ECTS)
GGC129	Recodification	2018	BTP126 Terrassements (3 ECTS) BTP127 Routes (3 ECTS)

UE	Motif	Année	VES automatique et valorisation dans les diplômes
GGC167	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de : BTP145 Note de synthèse en géologie (3 ECTS)
GGC218	Recodification	2018	BTP207 Logiciels géotechniques de fondations, soutènement et stabilité de talus (3 ECTS) BTP208 Modélisation numérique Géotechnique (3 ECTS)
GGC230	Modification ECTS Recodification	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 4 ECTS en lieu et place de : BTP144 Géotechnique des ouvrages souterrains (3ECTS)
GGC232	Modification ECTS Recodification	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 4 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
GGC234	Modification ECTS Recodification	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 4 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
GGC235	Suppression UE	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 8 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
GGC236	Modification ECTS Recodification	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 4 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
GGC237	Suppression UE Modification ECTS Recodification	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 8 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
GGC238	Fusion UE Recodification	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 4 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
GGC240	Recodification	2018	BTP143 Mécanique des roches (3 ECTS) BTP144 Géotechnique des ouvrages souterrains (3 ECTS)
GGC242	Fusion UE Recodification	2018	BTP209 Projet d'ouvrages géotechniques (6 ECTS)
GGC244	Fusion UE Recodification	2018	BTP209 Projet d'ouvrages géotechniques (6 ECTS)
GGC245	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
GGC246	Suppression UE	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
GMT101	Recodification	2018	BTP210 Géomatique – Initiation à Qgis (6 ECTS)

3.3 Autres UE

UE	Motif	Année	VES automatique
AER006	Modification diplôme Recodification	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 4 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
AER110	Recodification	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place de BTP156 Actions climatiques (3 ECTS)
ENF109	Modification diplôme Recodification	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 4 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
ENF110	Modification diplôme Recodification	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 4 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
ENF111	Modification diplôme Recodification	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 4 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
ENF118	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
ENF119	Recodification	2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
Probatoire	Recodification	2006	ENG112
ENG112	Modification ECTS	2012	ENG222
ENT101	Modification diplôme Recodification	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 4 ECTS en lieu et place des ECTS techniques au choix.
ETR101	Modification diplôme Recodification	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 4 ECTS en lieu et place des ECTS SHES au choix.
MVA005	Modification diplôme	2014	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS dans tous les diplômes de niveau L1/L2
MVA006	Modification diplôme	2014	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS dans tous les diplômes de niveau L1/L2
MVA101	Modification diplôme Recodification	2014 2018	UTC110 Mathématiques appliquées (3 ECTS) UTC105 Acoustique, Thermique, Mécanique des Fluides (3 ECTS)
MVA107	Modification diplôme Recodification	2014 2018	UTC110 Mathématiques appliquées (3 ECTS) UTC105 Acoustique, Thermique, Mécanique des Fluides (3 ECTS)
PHR004	Modification diplôme Recodification	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS dans tous les diplômes de niveau L1/L2
PHR005	Modification diplôme Recodification	2014 2018	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS dans tous les diplômes de niveau L1/L2

UE	Motif	Année	VES automatique
UA430F	Suppression UA	2014	Cette UE est valorisable pour 6 ECTS dans tous les diplômes de niveau L1/L2
UA430G	Recodification	2018	
UA430GY			
UA430X			

4. Équivalence entre les US et UE du Cnam

4.1 LP027

US de la LP027	Année	VES automatique (cf 3.)
US430Z	2014	CCV121
US4310 + US4314	2014	CCV127
US4311	2014	CCV140
US4312	2014	CCV141
US4313	2014	CCV123
US4315	2014	CCE105

4.2 Bac+2 (2018/)

US	UE équivalente
USBTA0 harmonisation des connaissances (0 ECTS)	
USBTA1 Construction (6 ECTS)	BTP001 Construction (6 ECTS)
USBTA2 Météré, études de prix et économie (6 ECTS)	BTP002 Météré, études de prix et économie (6 ECTS)
USBTA3 Maquette numérique (6 ECTS)	BTP003 Maquette numérique (6 ECTS)
USBTA4 Réhabilitation (6 ECTS)	BTP004 Réhabilitation (6 ECTS)
USBTA5 Résistance des matériaux (6 ECTS)	BTP005 Résistance des matériaux (6 ECTS)
USBTA6 Fondations et soutènements (6 ECTS)	BTP006 Fondations et soutènements (6 ECTS)
USBTA7 Béton armé et précontraint (6 ECTS)	BTP007 Béton armé et précontraint (6 ECTS)
USBTA8 Constructions métalliques et bois (6 ECTS)	BTP008 Constructions métalliques et bois (6 ECTS)
USBTA9 Matériaux de construction (6 ECTS)	BTP009 Matériaux de construction (6 ECTS)
USBTB0 Technologie de chantier (6 ECTS)	BTP010 Technologie de chantier (6 ECTS)
USBTB1 Organisation de chantier (6 ECTS)	BTP011 Organisation de chantier (6 ECTS)
USBTB2 Topographie (6 ECTS)	BTP012 Topographie (6 ECTS)
USBTB3 Physique du bâtiment (6 ECTS)	BTP013 Physique du bâtiment (6 ECTS)
USBTB4 Outils mathématiques (6 ECTS)	MVA013 Mathématiques (6 ECTS)

4.3 DEUST et LP Compagnons (2012/2018)

BAT	US
BAT002	USBTF2 Conception et dimensionnement des charpentes (6 ECTS)
BAT003	USBTF3 Outils informatiques pour la charpente et la construction en bois (6 ECTS)
BAT004	USBTF4 Mise en œuvre des charpentes et des construction bois (6 ECTS)
BAT005	USBTF5 Préparation et suivi de chantier de charpentes (6 ECTS)
BAT007	USBTF7 Conception et dimensionnement de la couverture et de l'enveloppe (6 ECTS)
BAT008	USBTF8 Outils informatiques pour la couverture et de l'enveloppe (6 ECTS)
BAT009	USBTF9 Fabrication et mise en œuvre de la couverture et de l'enveloppe (6 ECTS)
BAT010	USBTF0 Organisation de chantier de couverture et de l'enveloppe (6 ECTS)
BAT012	USBTG2 Conception et dimensionnement des maçonneries (6 ECTS)
BAT013	USBTG3 Outils informatiques pour les maçonneries (6 ECTS)
BAT014	USBTG4 Mise en œuvre des maçonneries (6 ECTS)
BAT015	USBTG5 Préparation et suivi de chantier de maçonnerie (6 ECTS)
BAT017	USBTG7 Technologie de l'aménagement et de la finition (6 ECTS)
BAT018	USBTG8 Outils informatiques pour l'aménagement et la finition (6 ECTS)
BAT019	USBTG9 Fabrication et mise en œuvre des finitions (6 ECTS)
BAT020	USBTG0 Organisation de chantier d'aménagement et de finition (6 ECTS)
BAT021	USBTH1 Sciences du bois (6 ECTS)
BAT022	USBTH2 Conception et dimensionnement des menuiseries (6 ECTS)
BAT023	USBTH3 Outils informatiques pour la menuiserie (6 ECTS)
BAT024	USBTH4 Mise en œuvre des menuiseries (6 ECTS)
BAT025	USBTH5 Préparation et suivi de chantier de menuiserie (6 ECTS)
BAT026	USBTH6 Bases scientifiques du génie climatique (6 ECTS)
BAT027	USBTH7 Technologies du génie climatique (6 ECTS)
BAT028	USBTH8 Outils informatiques pour le génie climatique (6 ECTS)
BAT029	USBTH9 Mise en œuvre des installations de génie climatique (6 ECTS)
BAT030	USBTH0 Préparation et suivi d'installations de génie climatique (6 ECTS)

BAT	US
BAT032	USBTI2 Dimensionnement des structures de bâtiment (6 ECTS)
BAT034	USBTI4 Technologie de chantiers de bâtiment TCE (6 ECTS)
BAT035	USBTI5 Organisation de chantiers de réhabilitation (6 ECTS)
BAT037	USBTI7 Conception et dimensionnement des ouvrages de métallerie (6 ECTS)
BAT038	USBTI8 Outils informatique pour la métallerie (6 ECTS)
BAT039	USBTI9 Mise en œuvre des ouvrages de métallerie (6 ECTS)
BAT040	USBTI0 Préparation et suivi de chantier de métallerie (6 ECTS)
BAT101	USBT91 Histoire des sciences et techniques du bâtiment (3 ECTS) + Dispense de 3 ECTS technique ou management dans le diplôme
BAT102	USBT92 Transmission des savoirs et des savoir-faire dans le bâtiment (3 ECTS) + Dispense de 3 ECTS technique ou management dans le diplôme
BAT103	USBT93 Entrepreneuriat et innovation dans le bâtiment (6 ECTS) + Dispense de 3 ECTS technique ou management dans le diplôme

Autres codes	US
CCV001	USBTA5 Résistance des matériaux (6 ECTS)
CCV003	USBTB3 Physique du bâtiment (6 ECTS)
CCV021	USBTA3 Maquette numérique (6 ECTS)
CCV031	USBTL1 Encadrement de chantier (6 ECTS)
CCV113	USBTA1 Construction (6 ECTS)
CCV119	USBTA2 Métré, études de prix et économie (6 ECTS)
CCV124	USBTA4 Réhabilitation (6 ECTS)
MVA013	USBTB4 Outils mathématiques (6 ECTS)
USCM0J	USBTL2 Économie et gestion des entreprises de bâtiment (4 ECTS)
CCE001	USBTL3 Communication professionnelle pour les entreprises de bâtiment (4 ECTS)
USCM0H	USBTL4 Anglais professionnel (4 ECTS)

4.4 L3/LP catalogue national

US	UE équivalente
USBT01 Mathématiques appliquées au BTP (3 ECTS)	UTC110
USBT02 Sciences des matériaux (3 ECTS)	UTC102
USBT03 Résistance des matériaux (3 ECTS)	UTC103
USBT04 Géotechnique (3 ECTS)	UTC104
USBT05 Acoustique, Thermique, Mécanique des Fluides (3 ECTS)	UTC105
USBT06 Béton armé (3 ECTS)	BTP106
USBT07 Constructions métalliques (3 ECTS)	BTP107
USBT08 Constructions bois (3 ECTS)	BTP108
USBT09 Fondations (3 ECTS)	BTP109
USBT10 Soutènements (3 ECTS)	BTP110
USBT11 Thermique du bâtiment (3 ECTS)	BTP111
USBT12 Acoustique du bâtiment (3 ECTS)	BTP112
USBT13 Gestion de projet de construction (3 ECTS)	BTP113
USBT14 Préparation de chantier (3 ECTS)	BTP114
USBT15 Gestion de chantier (3 ECTS)	BTP115
USBT16 Enveloppes du bâtiment (3 ECTS)	BTP116
USBT17 Chauffage Ventilation Chauffage (3 ECTS)	BTP117
USBT18 Systèmes énergétiques du bâtiment (3 ECTS)	BTP118
USBT19 Electricité du bâtiment (3 ECTS)	BTP119
USBT20 Management de projet BIM (6 ECTS)	BTP120
USBT21 Bâtiment intelligent (3 ECTS)	BTP121
USBT22 Béton précontraint (3 ECTS)	BTP122
USBT23 Ouvrages d'art (3 ECTS)	BTP123
USBT24 Villes intelligentes (3 ECTS)	BTP124
USBT25 Voirie et réseaux divers (3 ECTS)	BTP125
USBT26 Terrassements (3 ECTS)	BTP126

US	UE équivalente
USBT27 Routes (3 ECTS)	BTP127
USBT28 Mécanique des structures (3 ECTS)	BTP128
USBT29 Mécanique des milieux continus (3 ECTS)	BTP129
USBT30 Actions climatiques (3 ECTS)	BTP130
USBT31 Béton armé II (3 ECTS)	BTP131
USBT32 Constructions métalliques II (3 ECTS)	BTP132
USBT33 Méthode des éléments finis (3 ECTS)	BTP133
USBT34 Dynamique des structures (3 ECTS)	BTP134
USBT35 Génie parasismique (3 ECTS)	BTP135
USBT36 Outils numériques pour le béton armé (3 ECTS)	BTP136
USBT37 Outils numériques pour la construction métallique (3 ECTS)	BTP137
USBT38 Géologie (3 ECTS)	BTP138
USBT39 Travaux pratiques de géotechnique (6 ECTS)	BTP139
USBT40 Géologie appliquée (3 ECTS)	BTP140
USBT41 Reconnaissances géologiques et géotechniques (3 ECTS)	BTP141
USBT42 Ouvrages géotechniques (3 ECTS)	BTP142
USBT43 Mécanique des roches (3 ECTS)	BTP143
USBT44 Géotechnique des ouvrages souterrains (3 ECTS)	BTP144
USBT45 Note de synthèse en géologie (3 ECTS)	BTP145
USBT46 Risque hydrologique et territoire (3 ECTS)	BTP146
USBT47 Prévention impact de nappe sur le bâti (3 ECTS)	BTP147
USBT48 Dimensionnement de réseau pluvial (3 ECTS)	BTP148
USBT49 Développement en géothermie (3 ECTS)	BTP149
USBT50 Service public d'assainissement (3 ECTS)	BTP150
USBT51 Protection des zones à enjeu environnemental (3 ECTS)	BTP151
USBT52 Prospective des usages du sous-sol (3 ECTS)	BTP152
USBT53 Techniques alternatives en gestion des eaux pluviales (3 ECTS)	BTP153
USBT54 Prescription (3 ECTS)	BTP154

US	UE équivalente
USBT55 Chiffrage (3 ECTS)	BTP155
USBT56 Actions climatiques sur les constructions (3 ECTS)	BTP156
USBT97 Droit de la construction (3 ECTS)	BTP197
USBT98 Économie de la construction durable (3 ECTS)	BTP198
USBT99 Management de la construction durable (3 ECTS)	BTP199

4.5 L3/LP spécifiques

US	UE équivalente
USBTM0 Harmonisation (0 ECTS)	
USBTM1 Anglais professionnel (6 ECTS)	Anglais (6 ECTS)
USBTM2 Communication professionnelle (3 ECTS)	CCE105
USBTM3 Management d'équipe (3 ECTS)	TET102
USBTM5 Management et organisation des entreprises de BTP (6 ECTS)	EME102
USBTN1 Outils BIM pour l'économie de la construction (6 ECTS)	
USBTN2 Projet d'économie de la construction en BIM (6 ECTS)	
USBTN3 Projet de méthodes en BIM (6 ECTS)	
USBTN4 Programmation BIM (6 ECTS)	CCV145
USBTN5 Traitement des données BIM (3 ECTS)	CCV146
USBTN6 Réalité virtuelle, réalité augmentée, réalité mixte (3 ECTS)	CCV147
USBTN7 Projet en BIM (6 ECTS)	
USBTN8 Projet de préparation et d'organisation de chantier (6 ECTS)	
USBTN9 Audit énergétique des bâtiments (3 ECTS)	ENF113
USBTP1 Projet de rénovation énergétique du bâtiment (6 ECTS)	
USBTP2 Techniques de réhabilitation de bâtiments (3 ECTS)	CCV124
USBTP3 Bases du management de projets BIM (3 ECTS)	CCV144
USBTP4 Projet de structure (6 ECTS)	CCV117
USBTP5 Techniques de construction de bâtiment (3 ECTS)	CCV113

US	UE équivalente
USBTP6 BIM Infrastructures (6 ECTS)	
USBTP7 SIG (6 ECTS)	GMT101
USBTP8 Projet BIM Infrastructures (6 ECTS)	
USBTP9 Projet SIG (6 ECTS)	
USBTQ1 Politique de gestion des infrastructures et ouvrages (3 ECTS)	
USBTQ2 Gestion technique d'un marché travaux ou d'entretien (3 ECTS)	
USBTQ3 Gestion financière d'un marché travaux ou d'entretien (3 ECTS)	
USBTQ4 Technologie des routes et des ouvrages d'art (3 ECTS)	
USBTQ5 Surveillance des ouvrages (3 ECTS)	
USBTQ6 Pathologies des ouvrages (3 ECTS)	
USBTQ7 Réparation des ouvrages (3 ECTS)	
USBTQ8 Diagnostic et réparation des infrastructures routières (3 ECTS)	
USBTQ9 Maintenance et diagnostic des réseaux des infrastructures routières (3 ECTS)	
USBTR1 Construction parasismique en zone Caraïbes (6 ECTS)	
USBTR2 Construction en zone Caraïbes (6 ECTS)	
USBTR3 Projet de réhabilitation en BIM (6 ECTS)	

4.6 Master

US	UE équivalente
BTP200 Atelier de management de l'écoconstruction (3 ECTS)	GDE264

5. Équivalence entre certifications du Cnam

5.1 CP, CC, CS

Diplômes	Motif	Année	Diplômes équivalents
CP43	Réingénierie DUS01	2013	CP53+ CP57+ CP56 (parcours 1 à 3)
CP44	Réingénierie DUS01	2013	CP53 + CP54 + CP56 (parcours 11 ou 12)
CP45	Réingénierie DUS01	2013	CP53+ CP54 + CP55
CP46	Réingénierie DUS01	2013	CP53+ CP57+ CP56 (parcours 6)
CP47	Réingénierie DUS01	2013	CP53+ CP57+ CP56 (parcours 4 à 5)

5.2 Certifications RNCP

Diplômes	Motif	Année	Diplômes équivalents
CPN36p2	Réingénierie	2011	DIE14
CPN36p3	Réingénierie	2011	DIE14
CPN39p6	Réingénierie	2011	DIE13
CPN39p9	Réingénierie	2011	DIE13
DIE12	Enregistrement RNCP	2012	CPN63
DIE13	Enregistrement RNCP	2012	CPN64
DIE14	Enregistrement RNCP	2012	CPN65
DIE15	Enregistrement RNCP	2012	CPN66
CPN65	Fin d'enregistrement RNCP	2015	DIE46
CPN66	Fin d'enregistrement RNCP	2015	DIE47
CPN63	Fin d'enregistrement RNCP	2018	DIE54
CPN64	Fin d'enregistrement RNCP	2018	DIE55

5.3 Licence, Licence professionnelle

Diplômes	Motif	Année	Diplômes équivalents	Diplômes équivalents 2018
LG009p1	Réingénierie Offre BTP	2012	LG028 (parcours 1 à 5)	LG0350XA (X=1 à 5)
LG028	Modification nomenclature LG	2014	LG035 (parcours 1 à 5)	
LP027	Modification nomenclature LP	2016	LP134p2	LP13402A
LP037	Modification nomenclature LP	2016	LP135p2	LP13502A
LP074	Modification nomenclature LP	2016	LP136	LP13600A
LP075	Modification nomenclature LP	2016	LP135p1	LP13501A
LP082	Modification nomenclature LP	2016	LP134p1	LP13401A

5.4 Ingénieur

Diplômes	Motif	Année	Diplômes équivalents
CYC41	Modification CTI	2012 2018	CYC8301A (BTP) ou CYC8302A (STR)
CYC42	Modification CTI	2018	CYC8303A (GEO)
CYC43	Modification CTI	2012 2018	CYC8301A (BTP) ou CYC8302A (STR)
CYC48	Modification CTI	2012 2018	CYC8301A (BTP) ou CYC8304A (A&E)
CYC65	Modification CTI	2018	CYC8301A (BTP)
CYC66	Modification CTI	2018	CYC8302A (STR)
CYC67	Modification CTI	2018	CYC8301A (BTP)
CYC68	Modification CTI	2018	CYC8304A (AE)
ING02 ING14 ING65 ING74		2018	Pour mémoire : Moyenne en année 1 \geq 10 : Licence LG03502A (BTP) Moyenne en année 2 \geq 10 : Niveau 2 CPN66/DIE47 (Responsable de Travaux)

6. Mesures transitoires relatives à la nouvelle offre HTT 2018/2023

6.1 Bac + 2

Article 1 : Tous les élèves engagés dans un bac +2 BTP HTT sont basculés sur le DEUST BTP (code DUS0107A)

Article 2 : Tous les ECTS validés par l'examen, la VES ou la VAE dans une ancienne maquette sont valorisés dans la nouvelle.

Article 3 : Les ECTS complémentaires ne doivent pas constituer de redondance avec les ECTS de la nouvelle maquette (voir équivalence au paragraphe 3)

6.2 Licence 3 de génie civil et Licences professionnelles

Article 1 : Tous les élèves engagés dans une licence 3 ou une Licence professionnelle sont basculés sur le parcours de licence de génie civil correspondant.

Ancien cursus	Nouveau cursus
LG03501 STRUCTURE	Inchangé
LG03502 TRAVAUX	LG03502 BTP
LG03503 DURABLE	
LG03504 GÉOTECHNIQUE	Inchangé
LG03505 AMÉNAGEMENT ENVIRONNEMENT	Inchangé
LP13402 ÉCONOMIE	LG03502 BTP
LP13501 BET	
LP13502 TRAVAUX	
LP13600 EXPERT ÉNERGÉTIQUE	

Article 2 : Tous les ECTS validés par l'examen, la VES ou la VAE dans une ancienne maquette sont valorisés dans la nouvelle.

Article 3 : Il n'est pas possible de valoriser deux fois les ECTS d'une UE recodifiée dans un même diplôme (voir équivalence au paragraphe 3)

Article 4 : Les auditeurs ayant validés 24 ECTS scientifique ou techniques (Code MVA, CCV ou GGC) avant le 1^{er} octobre 2018 sont dispensés des UE de tronc commun (code UTC) et des 3 ECTS de management et peuvent compléter librement la Licence 3 avec les UE BTP du parcours.

Article 5 : Les auditeurs ayant validés un test d'anglais de niveau A2 avant le 1^{er} octobre 2018, sont dispensés de l'UE ANGXXX

Article 6 : Les élèves pouvant justifier d'une inscription en licence professionnelle avant le 1^{er} septembre 2018 peuvent la finaliser en complétant les ECTS (voir équivalence au paragraphe 3)

6.3 Diplôme d'ingénieur BTP

Article 1 : Tous les élèves engagés dans un ancien parcours d'ingénieur sont basculés sur le nouveau parcours correspondant

Ancien cursus	Nouveau cursus
CYC66 STRUCTURE	CYC8302A Structure (A Paris en FOD hybride, accessible après accord du responsable national)
CYC65 TRAVAUX	CYC8301A BTP (A Paris en FOD hybride, et dans l'ensemble du réseau en FOD accessible nationalement)
CYC67 DURABLE	
CYC42 GÉOTECHNIQUE	CYC8303A (A Paris en FOD hybride, accessible après accord du responsable national)
CYC68 AMÉNAGEMENT ENVIRONNEMENT	CYC8304A (A Paris en FOD accessible nationalement)

Article 2 : Tous les ECTS validés par l'examen, la VES ou la VAE dans une ancienne maquette sont valorisés dans la nouvelle.

Article 3 : Il n'est pas possible de valoriser deux fois les ECTS d'une UE recodifiée dans un même diplôme (voir équivalence au paragraphe 3)

Article 4 : Les auditeurs ayant validés CCV101 et 24 ECTS scientifique ou techniques (Code CCV ou GGC) de l'ancienne maquette du diplôme avant le 1er octobre 2018 sont dispensés des UE de tronc commun (code UTC). Ils peuvent compléter librement le diplôme d'ingénieur avec les UE BTP du parcours.

Article 5 : Les auditeurs ayant validés un test d'anglais de niveau B2 avant le 1er octobre 2018, sont dispensés de l'UE ANGXXX

Article 6 : Les auditeurs ayant validés 12 ECTS de SHES (CCV127, ENG210, TET102, ...) avant le 1er octobre 2018, peuvent compléter librement le bloc de 18 ECTS de SHES avec les UE (BTP197, BTP198, BTP199, ENG210, TET102,...). Dans le cas contraire les UE BTP197, BTP198, BTP199 sont obligatoires, sauf dérogation accordée par le responsable national du parcours.

Article 7 : Les auditeurs ayant validés CCV101 et 12 ECTS scientifique ou techniques (Code CCV ou GGC) de l'ancienne maquette du diplôme avant le 1er octobre 2018, ainsi qu'un test de niveau d'anglais de niveau B2 ou l'UE d'anglais ANG peuvent présenter l'examen d'admission à l'Ei-Cnam.

6.4 Exemple

Validé dans l'ancien cursus	Nouveau cursus à compléter
	Tronc commun scientifique (15 ECTS) : UTC1XX - Dispense de tronc commun (article 4)
UE BTP (72 ECTS) UE Validées : <ul style="list-style-type: none"> • CCV101 • CCV107 • CCV121 • CCV122 • CCV123 	UE BTP (60 ECTS) selon maquette du parcours - 24 ECTS validés (article 2) - 36 ECTS à choisir dans la maquette sans redondance avec les UE déjà validées (article 3), c'est-à-dire sans pouvoir à nouveau valoriser UTC110, UTC105, UTC102, UTC103, BTP113, BTP114, BTP115 (selon les équivalences du paragraphe 3)
UE SHES (18 ECTS) UE Validées : <ul style="list-style-type: none"> • CCV127 (considérée comme une UE SHES ou BTP au choix de l'auditeur) • TET102 	UE SHES (18 ECTS) - 12 ECTS validés (article 2) - 6 ECTS à choisir librement parmi les UE SHES obligatoire ou non (BTP198, BTP199, MSE102, ...) sans redondance avec les UE déjà validées (article 3) c'est à dire TET102, BTP197.
Anglais (6 ECTS)	Anglais (6 ECTS) <ul style="list-style-type: none"> • ANGXXX • BULATS 3 (ou test de niveau B2)
UE et UA Spécifiques (51 ECTS)	UE et UA Spécifiques (48 ECTS) <ul style="list-style-type: none"> • Admission à l'Ei Cnam (0 ECTS) • ENG222 Probatoire BTP (6 ECTS) • Mémoire (42 ECTS) <p>Remarque : l'expérience professionnelle est validée à chacune des étapes : Admission, ENG, Mémoire.</p>

Fin du document