

MÉTIERS DU BTP : GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION

PARCOURS ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION ET RÉNOVATION

Egalement en alternance et en Formation Continue

MÉTIERS VISÉS

TECHNICIEN SUPÉRIEUR
(BUREAU
D'ÉTUDES/MÉTHODES)

TECHNICIEN QUALITÉ
SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT
(PME-PMI)

TECHNICIEN EN
RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

ECONOMISTE DE LA
CONSTRUCTION

Au niveau régional et national il a été constaté, ces dernières années, une demande de la part des entreprises de BTP du métier « d'économiste de la construction » et des métiers relatifs à la « rénovation des bâtiments ». Une partie de la licence actuelle sera ainsi consacrée au métier et aux diverses tâches de l'économiste de la construction, et une autre à l'amélioration de l'efficacité énergétique du bâti (ancien ou neuf). 8 UE seront ainsi proposées au cours de la formation. Par nécessité de réponse à des étudiants insulaires désireux de poursuivre

leur cursus universitaire en Corse en intégrant des notions applicables sur le territoire (aspects législatifs, économiques, environnementaux) relevant des deux domaines du génie civil que sont le TP ou le Bâtiment, deux options (en fonction du nombre d'étudiants inscrits) seront proposées au semestre 6.



	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
LP GC Semestre 5 ECTS : 30 COEF : 30	Economie de la construction ECTS : 11 COEF : 11	Base du droit général, droit du travail, droit de la construction et urbanisme	15	2	2
		Estimation du coût d'un projet aux différentes phases (ESQ, APS, APD, PRO)	30	3	3
		Techniques de construction et rédaction de CCTP	30	3	3
		Gestion des travaux, organisation et planification du projet construction	30	3	3
	Economie de la construction ECTS : 11 COEF : 11	Droit des marchés publics	15	2	2
		Étude de prix et gestion financière de chantiers	30	3	3
		Mission OPC (Ordonnancement-Pilotage-Coordination)	30	3	3
		Gestion des travaux, organisation et planification de chantiers	30	3	3
	Notions de qualités et de développement durable ECTS : 8 COEF : 8	Notions de conception bioclimatique	24	2.5	2.5
		Démarche DSE sur les chantiers (neufs et de rénovation) et PAE	24	2.5	2.5
		Gestion et Organisation de la sécurité (SPS, PPSPS, PAQ) sur les chantiers	24	3	3

	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
LP GC Semestre 6 ECTS : 30 COEF : 30	Communication (tronc commun) ECTS : 3 COEF : 3	Communication orale et écrite en français	24	1	1
		Anglais technique/professionnel	24	1	1
		Adaptation locale : langue et culture corse	24	1	1
	Professionalisation (tronc commun) ECTS : 4 COEF : 4	Projet tuteuré (FI) (120h) / Pré-rapport d'activité (FA)	-	4	4
	Professionalisation (tronc commun) ECTS : 8 COEF : 8	Stage (16 semaines) (FI) / Travail en entreprise (FA) (entre 22 et 30 semaines)	-	8	8
	Rénovation/réhabilitation énergétique du bâti (option1) ECTS : 10 COEF : 10	Thermique de base du bâtiment	30	3	3
		Réglementation et labels en matière de rénovation	10	1	1
		Pathologies : outils et diagnostics	15	2	2
		Équipements d'un bâtiment à très faible consommation d'énergie	20	2	2
		Matériaux de rénovation : impact sur l'environnement	20	2	2
	Outils informatiques (option1) ECTS : 5 COEF : 5	Domotique et GTB	20	1	1
		Feed bat logiciel RGE	8	0.5	0.5
		Audit énergétique bat	10	0.5	0.5
		Management de projet BIM (REVIT/ATIC)	35	1.5	1.5
		Projets de rénovation de bâtiment : étude de cas	30	1.5	1.5
	Connaissances techniques et environnementales (option2) ECTS : 10 COEF : 10	Notions de techniques routières	30	3.5	3.5
		Notions de géotechnique routière	30	3.5	3.5
		Gestion des matériaux et utilisation des matériaux recyclés	30	3	3
		NB: Option 2 ouverte en fonction de l'effectif			
	Outils (option2) ECTS : 5 COEF : 5	Informatique appliquée (Autocad)	30	1.5	1.5
		Notions de topographie	30	1.5	1.5
		Conduite de projets : étude de cas	30	2	2
NB : option 2 ouverte en fonction de l'effectif					

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Bureaux d'études au sein de service études de prix d'entreprises ; bureaux d'étude en maîtrise d'oeuvre ; bureaux de contrôle, cabinets d'économistes de la Construction

INTERNATIONAL

Vous avez la possibilité d'effectuer une partie de votre cursus à l'international (séjours d'études et/ou de stage). Pour plus d'informations, contactez le Service des Relations Internationales au +33 (0)4 95 45 06 46 ou par courriel : bureau-mobilite@univ-corse.fr

VOLUME HORAIRE ET ECTS

	HEURES	ECTS
Total année	570	60



CONDITIONS D'ADMISSION

Formation ouverte aux étudiants titulaires d'un Bac + 2 : DUT, BTS, L2 du secteur du Bâtiment et des Travaux Publics. DUT GCCD ; DUT HSE. BTS : BTS Bâtiment, BTS Travaux Publics, BTS Économie de la Construction, BTS Enveloppe du Bâtiment. L2: Sciences et technologies/Mécanique/Génie Civil.

POURSUITES D'ÉTUDES

Diplôme favorisant l'insertion professionnelle mais possibilité de poursuite d'étude, éventuellement en Master Pro orienté "Bâtiment" et Master pro orienté énergétique et génie civil au sens large. Pour en savoir plus sur les poursuites d'études possibles avec ce diplôme, contactez notre Plateforme d'Orientation et d'Insertion Professionnelle.



PLATEFORME D'ORIENTATION ET D'INSERTION PROFESSIONNELLE

Campus Grimaldi - 20250 Corte
Bâtiment Desanti
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 21
Courriel : poip@univ-corse.fr

UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Campus Grimaldi - BP 52 - 20250 Corte
<https://iut.universita.corsica>

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Elisabeth PEREIRA

Tél. : +33 (0)4 95 46 82 61

Courriel : deplpgc@univ-corse.fr

SECRETARIAT PÉDAGOGIQUE

Tél. : +33 (0)4 95 46 82 61

Courriel : deplpgc@univ-corse.fr

SCOLARITÉ PÉDAGOGIQUE

Tél. : +33 (0)4 95 46 82 61

Courriel : deplpgc@univ-corse.fr

Modalités d'inscription sur www.universita.corsica