

# Licence 3 L3P Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier et Construction Durable

Année universitaire 2025-2026

### Information générale

Objectifs	Le diplômé de la licence professionnelle « gestion de travaux, encadrement de chantier et construction durable » organise et gère contractuellement les différents moyens techniques, humains, financiers et administratifs nécessaires à la réalisation d'un chantier de construction ou de second oeuvre. En position de conducteur de travaux ou de chef de chantier, il opère de la phase projet jusqu'à la livraison, selon les délais impartis et dans les règles de sécurité. Capable de traiter une affaire en neuf ou en rénovation, il négocie et contractualise des prestations avec le maître d'ouvrage, avec une compétence avérée sur les aspects liés à la construction durable. Il est alors responsable de l'exécution des travaux, dont il assure le pilotage et vérifie la conformité.
Responsable(s)	BONNET STEPHANIE
Mention(s) incluant ce parcours	licence professionnelle Les métiers du BTP : Génie civil et construction
Lieu d'enseignement	Site universitaire de Saint-Nazaire (44600)
Langues / mobilité internationale	
Stage / alternance	Uniquement en alternance.
Poursuite d'études /débouchés	
Autres renseignements	
Conditions d'obtention de l'année	La formation n'est pas accessible aux étudiants dispensés d'assiduité.  La licence professionnelle est décernée aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignement, y compris le projet tutoré et le stage, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tutoré et du stage (Art.10 de l'arrêté du 17/11/1999).

### **Programme**

1 <sup>er</sup> SEMESTRE	Code	ECTS	CM	CM (P)	CM (DS)	CM (DA)	CI	CI (P)	CI (DS)	CI (DA)	TD	TD (P)	TD (DS)	TD (DA)	TP	TP (P)	TP (DS)	TP (DA)	Distanciel	Total
Groupe d'UE : partie 1 (30 ECTS)	-																			
UE 1 : ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION	XLP5GU010	5	31.5	0	0	0	0	0	0	0	31.5	0	0	0	0	0	0	0	0	63
UE 2 : GESTION DE TRAVAUX	XLP5GU020	5	31.5	0	0	0	0	0	0	0	31.5	0	0	0	0	0	0	0	0	63
UE 3 : APPROCHE METHODOLOGIQUE ET REGLEMENTAIRE DE LA CONSTUCTION DURABLE	XLP5GU030	5	31.5	0	0	0	0	0	0	0	31.5	0	0	0	0	0	0	0	0	63
UE 4 : APPROCHE TECHNOLOGIQUE DE LA CONSTUCTION DURABLE	XLP5GU040	5	42	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	84
UE 5 : MANAGEMENT ET COMMUNICATION	XLP5GU050	5	42	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	84
UE 6 : INFORMATIQUE APPLIQUEE A LA CONSTRUCTION	XLP5GU060	5	31.5	0	0	0	0	0	0	0	31.5	0	0	0	0	0	0	0	0	63
	Total	30																	0.00	420.00

2ème SEMESTRE	Code	ECTS	СМ	CM (P)	CM (DS)	CM (DA)	CI	CI (P)	CI (DS)	CI (DA)	TD	TD (P)	TD (DS)	TD (DA)	TP	TP (P)	TP (DS)	TP (DA)	Distanciel	Total
Groupe d'UE : partie2 (30 ECTS)	-	-		-		-									-					
UE 7 : PROJET TUTEURE	XLP6GU010	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Périodes de formation alternées en milieu pro	XLP6GU020	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	30																	0.00	0.00

#### Modalités d'évaluation

Mention Licence 3ème année Parcours : L3P Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier et Construction Durable

Année universitaire 2025-2026

Responsable(s): BONNET STEPHANIE

#### **REGIME ORDINAIRE**

							PREMI	ERE SE	SSION					DEUXI	EME SI	ESSION	Ī		ТО	TAL
					Con	trôle co	ntinu		Exa	men		Con	trôle co	ntinu		Ex	amen			
	CODE UE	INTITULE	UE non dipl.		écrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée	ecrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée	Coeff.	ECTS
Gro	oupe d'UE : pa	artie 1	•	•	•	•	•		•		•	•		•			•	•	•	
5	XLP5GU010	UE 1 : ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION	N	obligatoire	5										5				5	5
5	XLP5GU020	UE 2 : GESTION DE TRAVAUX	N	obligatoire	5										5				5	5
5	XLP5GU030	UE 3 : APPROCHE METHODOLOGIQUE ET REGLEMENTAIRE DE LA CONSTUCTION DURABLE	N	obligatoire	5										5				5	5
5	XLP5GU040	UE 4 : APPROCHE TECHNOLOGIQUE DE LA CONSTUCTION DURABLE	N	obligatoire	3.5		1.5								5				5	5
5	XLP5GU050	UE 5 : MANAGEMENT ET COMMUNICATION	N	obligatoire	3.5		1.5								5				5	5
5	XLP5GU060	UE 6 : INFORMATIQUE APPLIQUEE A LA CONSTRUCTION	N	obligatoire		5							2.5			2.5			5	5
Groupe d'UE : partie2																				
6	XLP6GU010	UE 7 : PROJET TUTEURE	N	obligatoire	3.5	3	3.5					3.5	3				3.5		10	10
6	XLP6GU020	Périodes de formation alternées en milieu pro	N	obligatoire	6	8				6			8		6		6		20	20
																		TOTAL	60	60

A la seconde session, les notes de contrôle continu correspondent à un report des notes de CC de la première session.

#### DISPENSE D'ASSIDUITE

							PREMI	ERE SE	SSION					DEUXI	EME SI	ESSION	I		ТО	TAL
					Con	trôle co	ntinu		Exa	men		Con	trôle co	ntinu		Ex	amen			
	CODE UE	INTITULE	UE non dipl.		écrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée	ecrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée	Coeff.	ECTS
Gro	Groupe d'UE : partie 1											-								
5	XLP5GU010	UE 1 : ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION	N	obligatoire															5	5
5	XLP5GU020	UE 2 : GESTION DE TRAVAUX	N	obligatoire															5	5
5	XLP5GU030	UE 3 : APPROCHE METHODOLOGIQUE ET REGLEMENTAIRE DE LA CONSTUCTION DURABLE	N	obligatoire															5	5
5	XLP5GU040	UE 4 : APPROCHE TECHNOLOGIQUE DE LA CONSTUCTION DURABLE	N	obligatoire															5	5
5	XLP5GU050	UE 5 : MANAGEMENT ET COMMUNICATION	N	obligatoire															5	5
5	XLP5GU060	UE 6 : INFORMATIQUE APPLIQUEE A LA CONSTRUCTION	N	obligatoire															5	5
Groupe d'UE : partie2																				
6	XLP6GU010	UE 7 : PROJET TUTEURE	N	obligatoire															10	10
6	XLP6GU020	Périodes de formation alternées en milieu pro	N	obligatoire															20	20
																		TOTAL	60	60

A la seconde session, les notes de contrôle continu correspondent à un report des notes de CC de la première session.

## **Description des UE**

XLP5GU010	UE 1 : ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION
Lieu d'enseignement	Saint Nazaire
Niveau	Licence_pro
Semestre	5
Responsable de l'UE	MOREAU NICOLAS
Volume horaire total	TOTAL: 63h Répartition: CM: 31.5h TD: 31.5h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3P Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier et Construction Durable
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	UE 1 : ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	A l'issue de ce module, l'étudiant sera capable de :  • analyser un dossier d'appel d'offre ou un dossier de marché administrativement, techniquement et économiquement,  • élaborer la réponse à l'appel d'offre ou la proposition commerciale  • examiner les modalités administratives et financières qui régissent les rapports entre les intervenants de l'ensemble du processus de construction  • de citer les garanties et modes de gestion des principaux contrats d'assurance  • d'Identifier les principaux risques accidentels assurables d'une entreprise du bâtiment
Contenu	Economie générale d'un projet de construction     Le dossier d'appel d'offre.     Organisation de l'étude pour soumissionner dans les délais.     Analyse administrative, technique et économique d'un dossier.     Parties contractuelles et administratives du dossier.     Coût global, proposition finale.     Conformité entre le dossier marché et la proposition.     Transfert du dossier marché aux responsables de l'exécution.     Gestion contractuelle des marchés     Connaître l'ensemble des règles juridiques et administratives, applicables aux professionnels de la construction     Environnement assurantiel et juridique     Connaître les garanties et le mode de gestion des principaux contrats d'assurance conclus entre le client et l'entreprise depuis les marchés de travaux traditionnels "par corps d'état", à l'offre globale pour l'ensemble des prestations nécessaires.     Appréhender la question de la performance énergétique et les engagements     Identifier les principaux risques accidentels assurables d'une entreprise du bâtiment pour une opération:     d'éco construction     d'offre globale de rénovation énergétique
Méthodes d'enseignement	Uniquement en présentiel, apprentissage par l'exemple
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

XLP5GU020	UE 2 : GESTION DE TRAVAUX
Lieu d'enseignement	Saint Nazaire
Niveau	Licence_pro
Semestre	5

	T I
Responsable de l'UE	LECOT ARNAUD
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 63h Répartition: <b>CM</b> : 31.5h <b>TD</b> : 31.5h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 0h <b>EAD</b> : 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3P Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier et Construction Durable
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	UE 2 : GESTION DE TRAVAUX <b>100</b> %
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	A l'issue de ce module, l'étudiant sera capable de :  • Proposer une préparation de chantier  • Définir, décrire et circonstancier les étapes de suivi de travaux dans le respect des conditions du marché, de la législation en vigueur et des objectifs définis  • D'établir une clôture de chantier
Contenu	La préparation de chantier Préparer administrativement le chantier Mettre au point le projet d'exécution : planning, méthodes, moyens, modes opératoires Préparer techniquement le chantier Etablir le calendrier prévisionnel et le budget Constituer les équipes de production Commander les fournitures Commander les travaux aux sous-traitants I'installation de chantier Le suivi des travaux Organiser la production Gérer un chantier de construction durable Suivre les consommations (matériaux, liants, carburants, heures) Gérer administrativement le chantier Gérer économiquement le chantier Etablir des relations avec les partenaires: clients, autres corps d'état, sous-traitants, bureau de contrôle. Livrer l'ouvrage Clôturer le chantier Facturer en fonction des modalités prévues dans le contrat Calculer et analyser les résultats du chantier Etablir le dossier après-vente
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

XLP5GU030	UE 3 : APPROCHE METHODOLOGIQUE ET REGLEMENTAIRE DE LA CONSTUCTION DURABLE
Lieu d'enseignement	Saint Nazaire
Niveau	Licence_pro
Semestre	5
Responsable de l'UE	GILBERT YANN
Volume horaire total	TOTAL: 63h Répartition: CM: 31.5h TD: 31.5h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3P Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier et Construction Durable

Evaluation	
Pondération pour chaque matière	UE 3 : APPROCHE METHODOLOGIQUE ET REGLEMENTAIRE DE LA CONSTUCTION DURABLE 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	A l'issue de ce module, l'étudiant sera capable de :  • d'appréhender les principes fondamentaux de la prévention  • d'analyser les risques et proposer des solutions concrètes  • de justifier des solutions techniques en s'appuyant sur la règlementation  • d'expliquer les enjeux de l'énergie dans le bâtiment et de la construction durable  • de préconiser des scénarios de rénovation énergétque
Contenu	Enjeux du développement durable et contexte règlementaire     Les grands enjeux de l'énergie dans le bâtiment     Définition de la construction durable     La règlementation thermique     La performance énergétique dans la construction     Un chantier à faible nuisance environnementale     L'accessibilité     La sécurité incendie     La règlementation parasismique     rénovation énergétique des bâtiments     Normes, DTU, Règles de l'art, Techniques courantes / non courantes     les grands principes et les conséquences     Les certifications     Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement     Respecter les règles, des normes et des obligations en matière de sécurité et de conditions de travail     Elaborer et rédiger le PPSPS     Contrôler la sécurité du chantier     Gérer les accidents sur le plan humain     Gérer le cas de l'amiante
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

XLP5GU040	UE 4 : APPROCHE TECHNOLOGIQUE DE LA CONSTUCTION DURABLE
Lieu d'enseignement	Saint Nazaire
Niveau	Licence_pro
Semestre	5
Responsable de l'UE	ROUGERON PASCAL
Volume horaire total	TOTAL: 84h Répartition: CM: 42h TD: 42h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3P Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier et Construction Durable
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	UE 4 : APPROCHE TECHNOLOGIQUE DE LA CONSTUCTION DURABLE 100%
Obtention de l'UE	
Programme	

Objectifs (résultats d'apprentissage)	A l'issue de ce module, l'étudiant sera capable de :  • D'analyser l'enveloppe d'un bâtiment  • De décrire les technologies et les produits  • De proposer des solutions pour la gestion des interfaces et de l'étanchéité à l'air  • Identifier les différentes technologies, les conditions de mise en œuvre et les points de vigilance pour atteindre les performances énergétiques escomptées en limitant les contre-performances liées à une mauvaise exécution
Contenu	Habitat et environnement : technologies, matériaux     Principes de l'architecture à faibles besoins énergétiques     Conception bioclimatique d'un bâtiment     Les matériaux, les technologies et les produits, les avantages et les limites.     Les interfaces avec les autres composantes du bâtiment.     Les différents matériaux de l'enveloppe     L'isolation     Les menuiseries     Connaître les différents modes constructifs     Maîtriser l'étanchéité à l'air      Les équipements d'un bâtiment à très faible consommation d'énergie     La ventilation     Le chauffage et les énergies renouvelables     L'eau chaude sanitaire
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

XLP5GU050	UE 5 : MANAGEMENT ET COMMUNICATION
Lieu d'enseignement	Saint Nazaire
Niveau	Licence_pro
Semestre	5
Responsable de l'UE	GILBERT YANN
Volume horaire total	TOTAL: 84h Répartition: CM: 42h TD: 42h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3P Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier et Construction Durable
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	UE 5 : MANAGEMENT ET COMMUNICATION <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	A l'issue de ce module, l'étudiant sera capable de :  • Analyser une situation de gestion de personnel par rapport au contrat de travail  • Etre vigilant sur les modalités des contrats de travail de ses collaborateurs  • Manager une équipe au quotidien  • Communiquer dans la vie professionnelle  • Se positionner en tant que commercial avec les différents intervenants  • Construire une action de vente structurée et connaître les bonnes pratiques commerciales  • Négocier avec les fournisseurs

Contenu	Droit du travail Les différents types de contrat de travail, la rupture du contrat de travail La durée du travail, les congés payés Les Conventions Collectives (Ouvriers, ETAM, Cadres) Les Registres, le règlement intérieur La feuille de paie Le régime chômage intempéries Les représentants du personnel Les dispositions pour l'embauche de travailleurs étrangers La lutte contre le travail dissimulé le recours à l'intérim Communication et management Se placer dans la structure Travailler en équipe Manager des hommes Communiquer avec son équipe Suivre les collaborateurs Commercialisation, marketing Le positionnement commercial du conducteur de travaux ou du chef de chantier avec les différents intervenants Les compétences requises pour être un « commercial » Les relations commerciales avec le maître d'ouvrage La négociation avec les fournisseurs
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

XLP5GU060	UE 6: INFORMATIQUE APPLIQUEE A LA CONSTRUCTION
Lieu d'enseignement	Saint Nazaire
Niveau	Licence_pro
Semestre	5
Responsable de l'UE	GILBERT YANN
Volume horaire total	TOTAL: 63h Répartition: CM: 31.5h TD: 31.5h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3P Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier et Construction Durable
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	UE 6 : INFORMATIQUE APPLIQUEE A LA CONSTRUCTION 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	A l'issue de ce module, l'étudiant sera capable de :  • Utiliser des moyens informatiques applicables en gestion de travaux, économie de la construction, et réaliser une ACV simple d'un bâtiment
Contenu	Outils informatiques : • logiciel de planification Ganttproject • Excel avancé, VBA • REVIT et B.I.M • Logiciel d'évaluation de la performance énergétique • Logiciel Analyse de cycle de Vie
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français

Bibliographie		
---------------	--	--

XLP6GU010	UE 7 : PROJET TUTEURE
Lieu d'enseignement	Saint Nazaire
Niveau	Licence_pro
Semestre	6
Responsable de l'UE	MICLO MAUD
Volume horaire total	TOTAL: 0h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3P Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier et Construction Durable
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	UE 7 : PROJET TUTEURE <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	A l'issue de ce module, l'étudiant sera capable de :  • Faire une bibliographie  • Synthétiser de l'information  • Structurer un projet, produire une étude  • Rendre compte, à l'écrit et à l'oral
Contenu	A partir d'un DCE + CCTP, l'étudiant étudie l'ouvrage à construire, en proposant en particulier : une décomposition et un quantitatif par lots (métrés), un mode constructif détaillée (méthodes, moyens, plannings), une étude de prix (des déboursés au prix de vente sur tout ou partie de l'ouvrage en fonction de sa taille).  Le travail se concrétise par la rédaction d'un rapport technique et d'une soutenance orale.
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

XLP6GU020	Périodes de formation alternées en milieu pro
Lieu d'enseignement	Saint Nazaire
Niveau	Licence_pro
Semestre	6
Responsable de l'UE	GILBERT YANN
Volume horaire total	TOTAL: 0h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	L3P Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier et Construction Durable
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Périodes de formation alternées en milieu pro 100%

Obtention de l'UE		
Programme		
Objectifs (résultats d'apprentissage)	Les objectifs de cette partie de la formation sont :  • Acquérir des compétences métier,  • Construire une première expérience professionnelle significative.	
Contenu	L'alternance en contrat de professionnalisation permet une réelle immersion en entreprise. Le calendrier universitaire prévoit 39 semaines en entreprise. Un tuteur en entreprise est désigné pour le suivi de l'étudiant pendant son année de formation. Un référent pédagogique de l'équipe enseignante organise au minimum une rencontre dans l'entreprise en présence de l'étudiant et du tuteur entreprise. Cette période en entreprise fait partie intégrante de la formation est évaluée dans le cadre de l'obtention du diplôme de la Licence Professionnelle.	
Méthodes d'enseignement		
Langue d'enseignement	Français	
Bibliographie		

Dernière modification par PATRICIA BERTONCINI, le 2023-05-21 11:40:03