



09 80 80 11 17



contact@ecloson.com www.ecloson.com



Titre Technicien supérieur du bâtiment option économie de la construction





OBJECTIFS

Le technicien supérieur du bâtiment en économie de la construction est responsable des études économiques, techniques et réglementaires d'un projet de construction. Il intervient en maîtrise d' œuvre en tous corps d'état.

En phase de conception, Il vérifie la compatibilité financière du projet avec le budget du maître d' ouvrage. Il propose des solutions et des procédés techniques. A chaque phase, il doit définir le coût des travaux en tenant compte du stade de définition du projet.

Bloc de compétences 1 : Etudier et métrer un projet de bâtiment traité en BIM ou en conventionnel

Bloc de compétences 2 : Prescrire et estimer un projet de bâtiment en BIM ou en conventionnel. Bloc de compétences 3 : Assurer le suivi des travaux d'un bâtiment en maîtrise d'oeuvre.



MÉTHODOLOGIE PÉDAGOGIQUE

Vous êtes encadré par votre responsable pédagogique. Vous bénéficiez d'un parcours personnalisé correspondant à vos capacités et compétences. Les supports de formation (écrits et vidéos) à distance sont via notre plateforme Nellapp. Vous avez la possibilité de poser des questions en dessous de chaque cours, un formateur vous répondra sous un délai de 72h.

PRÉ-REQUIS

Niveau Bac ou expérience professionnelle

+ Passage d'un test de capacité d'apprentissage

~	
~	

CERTIFICATION (examen)

Les compétences des candidats (VAE ou issus de la formation) sont évaluées par un jury extérieur au vu :

- a) D'une mise en situation professionnelle ou d'une présentation d'un projet réalisé en amont de la session (Projet de mise en application professionnel), éventuellement complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s);
- b) D'un dossier faisant état des pratiques professionnelles du candidat (Dossier professionnel);
- c) Des résultats des évaluations passées en cours de formation pour les candidats issus d'un parcours de formation. (2 évaluations obligatoires pour le titre)
- d) Il est possible de passer 1 ou plusieurs bloc(s) de compétences

Le stagiaire est informé que la session d'examen pourra se tenir dans un autre bassin. Les diplômes préparés sont des titres professionnels soumis à des mises à jours par le ministère du travail, de ce fait le programme et le planning reste prévisionnel et peut être modifié le jour de votre entrée en formation

Si obtention d'un seul CCP possibilité de repasser les CCP manquants dans un délai de 5 ans dont un an sans repasser par un cursus de formation.

	REFERENTIEL	APRES POSITIONNEMENT*
Centre	21 h	21 h
En stage	133 h	133 h
FOAD synchrone	42 h	42 h
FOAD asynchrone	490 h	490 h
Examen	21 h	21 h
Total en centre	707 h	707 h

* Durée ajustable en fonction des acquis antérieurs et de la situation du bénéficiaire. Il est possible de valider tout ou partie des blocs de compétences de cette formation.

Centre accessible aux personnes en situation de handicap Pour toute précision, merci de contacter le référent handicap à contact@ecloson.com

Pour connaître les passerelles vers d'autres certifications, consultez le site internet de France Compétences.

FICHE RNCP ET DÉBOUCHÉS:

https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/40136/

Equivalences avec d'autres certifications :

Le CCP "Etudier et métrer un projet traité en BIM ou en conventionnel" est commun au titre TSB option Etude de Prix.

Suite de parcours envisageables : NC

TAUX DE RECOMMANDATION En cours TAUX DE RÉUSSITE En cours TAUX D'EMPLOI En cours



h	MODALITES DE LA FORMATION					
ı	100% E-LEARNING					
J	Sessions	Mars, Avril, Juin, Septembre, Novembre, Janv				
	Durée	6 mois				
	Période en entreprise (PAE) :	4 semaines de stage				

LIEUX D'EXAMEN	Versailles
----------------	------------

BLOCS DE COMPETENCES

En phase de conception, Il vérifie la compatibilité financière du projet avec le budget du maître d'ouvrage. Il propose des solutions et des procédés techniques. A chaque phase, il doit définir le coût des travaux en tenant compte du stade de définition du projet.

Dans le cadre de la rédaction des cahiers des charges, il prescrit les ouvrages en conformité avec l'ensemble de la réglementation du bâtiment et des règles de construction. En phase de consultation des entreprises, il constitue le dossier de consultation en assistance du maître d'ouvrage.

Il analyse ensuite les offres reçues et établit le rapport d'analyse des offres qui sera remis au maître d'ouvrage afin de l'orienter dans les choix des entreprises. Il réalise les mises au point techniques et financières avec les entreprises

Bloc de compétences 1

216 h

Etudier et métrer un projet de bâtiment traité en BIM ou en conventionnel

- Réaliser le métré d'un projet de bâtiment à partir de plans 2D ou d'une maquette numérique.
- Etablir le relevé et la description d'un bâtiment existant.
- Etablir la conformité du projet de bâtiment avec les normes et la réglementation.

Evaluations en cours de formation (livret d'évaluation à remettre au jury)

(14h compris dans le bloc)

Bloc de compétences 2

258 h

Prescrire et estimer un projet de bâtiment en BIM ou en conventionnel

- Réaliser le métré d'un projet de bâtiment à partir de plans 2D ou d'une maquette numérique.
- Rédiger les pièces écrites techniques pour un projet de bâtiment.
- Estimer le coût d'un projet de construction ou de réhabilitation.
- Réaliser la consultation des entreprises en maîtrise d'oeuvre pour un projet de bâtiment.

Evaluations en cours de formation (livret d'évaluation à remettre au jury)

(14h compris dans le bloc)

Bloc de compétences 3

114 h

Assurer le suivi des travaux d'un bâtiment en maîtrise d'oeuvre

- Ordonnancer les interventions des corps d'état d'un chantier de construction ou de réhabilitation.
- Suivre le projet de bâtiment jusqu'à la réception des travaux.

Evaluations en cours de formation (livret d'évaluation à remettre au jury)

(14h compris dans le bloc)

Passage de la Certification

Gratuit

• Méthodologie CV et lettre de motivation

Techniques de recherche d'emploi

e-learning e-learning

Préparation à un entretien + Simulation
Réseaux sociaux professionnels (Linkedin...)

e-learning

Préparation aux épreuves

Gratuit

Votre métier votre référentiel

e-learning

Réussir son examen oral

e-learning

Pour toutes nos formations

Accès illimité à la plateforme e-learning Nellapp.com

Vous avez accès à plus de 20 modules, 100 cours, 1000 vidéos, 85 QCM & Cas pratiques

La plateforme vous permet de préparer vos cours, mais aussi de réviser et d'aller plus loin pour acquérir plus de compétences

Posez vos questions sur vos cours, votre programme en direct sur la plateforme

Accédez en direct à votre Agenda en ligne

https://www.youtube.com/watch?v=VuP-AXZ8TKA&t=2s&ab_channel=NELLAPP

PROGRAMME

Bloc 1 Bloc 2 Bloc 3

Programme et dossier professionnel (à présenter au jury)	49 h	~	~	~
Word	21 h	~	~	$\overline{\checkmark}$
Excel	35 h	~	~	~
Environnement entreprise & RH	7 h	~	~	~
Gestion, organisation et plannification	14 h		~	
Collecte de l'information	7 h	~	~	~
Droit handicap	7 h	~		
Droit de la construction	28 h	~	~	
Sécurité et gestion des risques	21 h	~	\checkmark	
Réglementation	21 h	~	~	
Le domaine du bâtiment	21 h	~	\checkmark	✓
Maîtriser les techniques de construction	49 h	~	\checkmark	~
Estimation et gestion financière d'un projet	35 h		✓	
Préparation et gestion administrative du chantier	14 h	~	~	
Suivi, contrôle et clôture de chantier	28 h	~	✓	
Réponse à appel d'offre	28 h		\checkmark	~
Les achats	14 h	~		
Calculs avancés	21 h	~	~	✓
Lecture de plan	21 h	~	~	
Etudier et métrer un projet de bâtiment traité	35 h	~	\checkmark	
Cas pratique - métrer un projet de bâtiment	21 h	~	\checkmark	
Evaluations en cours de formation (livret d'évaluation à remettre au jury)	56 h	~	\checkmark	~
Passage de la Certification	21 h	~	~	~



