



# BTS MEC - Apprenti



## Management Économique de la Construction

### Activités

Le ou la titulaire du **BTS Management Économique de la Construction** intervient dans **toutes les étapes** des projets de construction des **ouvrages** :

**Bâtiments — Voiries — Réseaux**

Il ou elle est amené·e à assurer diverses **activités** intégrant l'utilisation d'outils numériques innovants et collaboratifs :

- Description technique.
- Quantification et estimation des coûts.
- Analyse financière et chiffrage détaillé des travaux et des opérations de construction.
- Comparaison et formalisation des offres de prix.
- Établissement du bilan carbone.

### Objectifs de formation

- Maîtriser les techniques de la construction.
- Connaître les caractéristiques des matériaux.
- Maîtriser le coût et la qualité d'un projet.
- Gérer les relations avec tous les intervenants de la filière.

### Prérequis

- Sens de l'organisation, de la négociation et du travail en équipe.
- Compétences technologiques et linguistiques pour la communication et l'argumentation.
- BAC Général à dominante scientifique, BAC STI2D (spécialité AC recommandée), BAC PRO du domaine.
- Moins de 29 ans ou inscrit à Pôle Emploi.
- Formation accessible aux personnes en situation de handicap.



### Modalités de recrutement

- Dossier d'inscription ou Dossier Parcoursup complété.
- Étude du dossier scolaire.
- Entretien individuel.
- Test de positionnement écrit.
- Possibilité d'admission après le démarrage de la formation (délai de traitement sous 15 jours).

### Formation

- Durée : 1350 heures de formation en alternance sur 2 ans, sous contrat d'apprentissage.
- Début de la formation : 7 Septembre 2026
- Rythme d'alternance : 2 sem. / 2 sem.
- Lieu de formation : UFA Champagnat - Saint Symphorien sur Coise.
- Coût de formation : Gratuit pour les apprentis-ies - Formation financée par l'OPCO de l'entreprise.

### Poursuites

#### Etudes :

- Licence professionnelle.
- Licence.
- Ecoles d'ingénieurs (pas de passerelle possible)

#### Vie active :

- Économiste de la construction.
- Technicien·ne étude de prix.
- Chargé·e d'affaires.
- Conducteur·trice ou coordonateur·trice de travaux.
- BIM coordonateur·trice ou manager
- Manager de projet.

#### Entreprises du BTP

Cabinets d'architectes ou d'économistes de la construction

#### Bureaux d'études techniques

Services techniques des collectivités territoriales

## ● Les essentiels du contrat

### L'apprenti-e :

- **Double statut** : Etudiant-e et Salarié-e.
- **Age** : de 17 à 29 ans.

### Le contrat :

- **Démarrage du contrat** : Au plus tôt, 3 mois avant le début de la formation.
- **Période probatoire** : 45 jours en entreprise (Si arrêt de travail, période d'essai prolongée d'autant de jours).
- **Durée quotidienne de travail** : Ne pas excéder **8h** (apprenti-e mineur-e) et **10h** (apprenti-e majeur-e).
- **Durée hebdomadaire de travail** : Correspond à un temps plein soit 35h / semaine.
- **Repos Hebdomadaire** : 2 jours pleins/semaine ou selon la convention collective de l'entreprise.
- **Congés** : 5 semaines. Les congés sont à prendre sur le temps en entreprise.



### La rémunération :

Age	Rémunération	
	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année
Moins de 18 ans	27 %	39 %
De 18 ans à 20 ans	43 %	51 %
De 21 ans à 25 ans	53 %	61 %
26 ans et plus	100 %	100 %

**De 27% à 100% du SMIC**  
(sauf conditions plus favorables de la convention collective)

*Valeur du SMIC au 1er janvier 2026 :*  
**1823,03 € bruts mensuels pour 35h / semaine**

## ● Contenu de la formation et épreuves

Épreuve	Volume horaire	Coef.	Forme	Durée
<b>Obligatoires</b>				
E1 - Culture générale et expression	160 h	4	Ecrit	3h
E2 - Anglais	120 h	3	CCF 2 situations	
E3 - Mathématiques et Physique-Chimie		4		
<i>Sous-épreuve : Mathématiques</i>	160 h	2	CCF 2 situations	
<i>Sous-épreuve : Physique-Chimie</i>	120 h	2	CCF 2 situations	
E4 - Analyse du projet et de son contexte	223 h	4	Ecrit	4h
E5 - Étude et suivi d'un projet		7		
<i>Sous-épreuve : Étude descriptive et économique</i>	297 h	5	Oral	40 min
<i>Sous-épreuve : Analyse et suivi financiers</i>	120 h	2	Ecrit	2h
E6 - Épreuve professionnelle		7		
<i>Sous-épreuve : Projet numérique - étude quantitative</i>	92 h	4	CCF 1 situation	
<i>Sous-épreuve : Compte rendu d'activités en milieu professionnel</i>	58 h	3	CCF 1 situation	
<b>Facultatives</b>				
Langue vivante		1	Oral	20 min

## ● Modalités pédagogiques

### Pédagogie active basée sur des :

- **Activités pratiques** en groupes avec manipulation de matériels et logiciels professionnels.
- **Travaux dirigés** individuels ou en groupes avec manipulation de logiciels professionnels.
- **Cours** avec l'apprentissage des connaissances techniques, scientifiques et linguistiques
- **Formation Echafaudage R408**

**Taux de réussite - Promotion 2025: 88 %**



**CONTACT & INFORMATIONS :**  
**UFA CHAMPAGNAT**  
Mail : [respbts@champagnat-stsymphorien.eu](mailto:respbts@champagnat-stsymphorien.eu)

