

Document
d'accompagnement
du référentiel
professionnel

Enseignement agricole
Formations grandeur nature



Réseau des Délégués Régionaux Ingénierie de Formation (DRIF)

Diplôme :
BTSA Aménagements Paysagers

Champs de compétences
Gestion technico-économique des activités

Indications de contenus, commentaires,
recommandations pédagogiques

Situations professionnelles significatives :

Chiffrage de projets et établissement de devis
Consultation des fournisseurs, voire négociation avec ces derniers
Suivi technico-économique des chantiers
Gestion du parc matériel, gestion des stocks
Suivi technico-économique des chantiers

Finalité :

Gérer, réguler, voire réorienter le fonctionnement technico-économique des chantiers et de la structure

Responsabilité / autonomie :

Le technicien supérieur en aménagements paysagers, s'il est salarié, n'est pas directement responsable devant les tiers des dossiers, chiffrages de projets et établissements de devis qu'il réalise. La responsabilité est engagée par son supérieur hiérarchique qui appose sa signature sur les documents. Néanmoins, il reste responsable de la bonne réalisation et exécution des dossiers, saisies, enregistrements qui engagent le fonctionnement de la structure. Il est tenu de conserver les documents réglementaires durant la période légale.

Il est responsable du suivi technico-économique des chantiers qui lui sont confiés. C'est de la qualité de ce suivi et de la justesse des estimations que dépend la réussite du chantier : évaluations quantitatives en intrants, en main d'œuvre, suivi des stocks, ...

Le technicien supérieur s'assure donc en permanence de la fiabilité et de la qualité des informations produites et utilisées ainsi que de la régularité du suivi.

S'il est le chef d'entreprise, le technicien a, de fait, l'entière responsabilité de la gestion technico-économique.

Environnement de travail :

Le technicien s'appuie en permanence sur des données chiffrées, qu'il enregistre et analyse pour conduire et optimiser son travail et celui de son équipe. Le renforcement des règlements administratifs, des contrôles, les exigences de traçabilité, les démarches de certification deviennent incontournables.

Les objectifs de rentabilité de l'entreprise ou des services et la situation de concurrence à un niveau local, régional, national voire européen imposent également une gestion rigoureuse des moyens à laquelle contribue le technicien dans le suivi technico-économique de ses chantiers. Ainsi, il doit optimiser l'utilisation du matériel et réduire les coûts d'usage et rentabiliser les investissements. Il doit rechercher un juste équilibre entre la rupture de stock qui entraîne des retards de réalisation du chantier et qui peut avoir des incidences sur l'image de l'entreprise et un volume de stockage coûteux en capital non productif et en immobilisation. En conséquence, le technicien supérieur est amené souvent à négocier les prix des fournitures et matériaux et à travailler en flux tendu, ce qui l'oblige à connaître en permanence l'état de ses approvisionnements et de ses besoins.

Indicateurs de réussite :

Coût d'utilisation des matériels au plus juste
Faible coût de stockage des matériaux
Conformité entre le coût prévu et le réalisé
Dégagement de marges sur les chantiers ou équilibre avec le budget en collectivité
Fiabilité des données enregistrées
Régularité et qualité du suivi des données technico-économiques

Savoir-faire de base

Capitaliser les informations données par les exécutants sur la réalisation des chantiers
Enregistrer des données technico-économiques
Organiser une consultation des fournisseurs (prix, disponibilité des produits...)
Etablir des études comparatives de prix
Gérer des commandes
Gérer le suivi du parc matériel, des stocks
Calculer des marges, coûts,...
Rechercher des équilibres budgétaires.
Evaluer les incidences technico-économiques d'une décision (investissement, choix technique, etc.)
Réaliser un budget partiel prévisionnel et réel
Analyser les écarts entre le prévisionnel et le réalisé
Faire un devis
Fournir à la comptabilité les éléments nécessaires à la facturation d'une prestation ou au suivi des lignes budgétaires
Utiliser un tableur et/ou des logiciels de suivi de chantier

Savoirs (de référence cités par les professionnels)

Gestion à flux tendu
Enregistrements comptables

Savoir-faire consolidé par l'expérience

Tenir une comptabilité analytique des chantiers conduits
Etre responsable des achats
Réaliser le chiffrage des projets dans le cadre de marchés publics

Comportements professionnels

Etre attentif à l'exactitude des données chiffrées
Etre respectueux de la valeur des choses
Etre attentif au gaspillage
Etre rigoureux, méthodique, discipliné
Etre ferme dans ses relations avec les fournisseurs
Etre respectueux des procédures
Etre attentif à la qualité des dossiers
Accepter de contrôler et d'être contrôlé
Respecter la confidentialité