

# BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



## BUT Gestion des Entreprises et des Administrations



Obtention d'un diplôme d'Etat national construit sur 3 ans délivrant un grade de licence (180 ECTS, BAC+3)



Favorisant une meilleure insertion professionnelle, et la mobilité, grâce à une reconnaissance européenne et internationale



Un diplôme universitaire professionnalisant avec des stages 4 semaines en BUT1 / 8 semaines en BUT2 / 12 semaines en BUT3



Accueil et aménagement pour les sportifs de hauts niveau pour concilier études supérieures et entraînements.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le BUT GEA est composé d'un socle commun sur trois années centré sur le domaine de la Gestion. Ce socle commun est composé de 3 compétences :

- Analyser les processus de l'organisation dans son environnement.
- Aider à la prise de décision.
- Piloter les relations avec les parties prenantes de l'organisation

D'autres compétences plus spécifiques sont proposées.

#### 4 Parcours proposés à partir de la 2<sup>e</sup> année

- ▶ Gestion comptable, fiscale et financière.
- ▶ Gestion et pilotage des ressources humaines.
- ▶ Contrôle de gestion et pilotage de la performance.
- ▶ Gestion, entrepreneuriat et management d'activités.

#### ▶ Parcours Gestion comptable, fiscale et financière

Parcours dont les compétences principales permettent aux diplômés de produire et analyser l'information comptable, fiscale et sociale en comptabilité privée et publique ; de mettre en œuvre des outils d'analyse et de prévisions de l'activité de l'organisation.

#### MÉTIERES CIBLÉS :

Collaborateur en cabinet, Responsable comptable en association et dans la TPE/PME, Responsable comptabilité analytique en grande entreprise, Contrôleur de gestion en entreprise, Responsable gestion prévisionnelle en grande entreprise, Responsable gestion trésorerie en grande entreprise, Formateur consultant en entreprise et en secteur public, Contrôleur, Inspecteur dans la Fonction Publique (sur concours), Assistant au Directeur administratif, financier et du contrôle de gestion, Auditeur légal ou contractuel junior en entreprise, Comptable client/fournisseur.

#### ▶ Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines

Parcours dont les compétences principales permettent aux diplômés de gérer, d'administrer et de développer les ressources humaines d'une organisation.

#### MÉTIERES CIBLÉS :

Assistant/gestionnaire de paie, Assistant/gestionnaire de formation, Assistant/gestionnaire de recrutement, Assistant juridique de droit du travail, Chargé système d'information RH, Gestionnaire de carrières, Chargé de recrutement, Chargé de Ressources Humaines, Chargé des relations sociales, Assistant RH, Assistant communication interne, Chargé de mission diversité / handicap.



# BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

## BUT Gestion des Entreprises et des Administrations

### ► Parcours Contrôle de gestion et pilotage de la performance

Parcours dont les compétences principales permettent aux étudiants d'utiliser et concevoir des outils de contrôle de gestion, de mettre en œuvre des leviers d'amélioration continue des performances de l'organisation.

#### MÉTIERS CIBLÉS :

Analyste de gestion d'entreprise, Assistant de contrôle budgétaire, Assistant chef de projet ERP / BI, Assistant du Contrôleur de Gestion, du DAF, Assistant du Directeur des Systèmes d'Information, Assistant de gestion - (Auditeur/Auditrice de gestion d'entreprise, Contrôleur de gestion financière, Contrôleur de gestion de groupe, Contrôleur de gestion junior, Responsable du reporting et des tableaux de bord, Réviseur junior, Contrôleur qualité.

### ► Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités

Parcours dont les compétences principales permettent aux diplômés de contribuer à la création et au développement de la valeur dans les organisations par une gestion managériale polyvalente, de développer l'esprit d'entreprendre en vue de créer leur propre entreprise.

#### MÉTIERS CIBLÉS :

Assistant chef de produit, Chargé d'étude, Assistant marketing, Responsable du business unit (e-commerce), Manager polyvalent, Adjoint de direction PME, Responsable des achats/sourcing, Gestionnaire qualité, Community manager, Créateur d'entreprise, Gérant/Gestionnaire d'une petite entreprise, Assistant-chef de projets, Assistant chargé de communication interne ou externe, Chargé de projets (numérique, digital, etc.), Assistant commercial, Chargé de clientèle.

## POURSUITE D'ÉTUDES

Le Bachelor Universitaire de Technologie GEA a une finalité de professionnalisation. Permettant une insertion professionnelle immédiate.

Il offre aussi la possibilité aux étudiants qui le souhaitent de poursuivre des études en :

- UFR Economie gestion (sur dossier)
- IAE (concours Message)
- Ecole supérieure de commerces (admission parallèle)
- Master Sciences de Gestion, GRH, Marketing, Logistique, Contrôle de gestion, Comptabilité.

## DÉBOUCHÉS

Après le Bachelor Universitaire de Technologie GEA, les diplômés peuvent accéder aux différents postes dans les :

#### ► Secteurs comptables et financiers

Chefs de section fournisseurs, Responsables de la comptabilité clients, Collaborateurs d'un cabinet d'expertise comptable.

#### ► Secteurs de la gestion

Contrôleurs de gestion, adjoint au contrôleur de gestion, Assistant du responsable de la production ou du logisticien.

#### ► Secteurs du commerce

Attaché commercial, Conseiller commercial dans une banque, dans l'immobilier et dans les assurances.

#### ► Secteurs des Ressources humaines

Collaborateur RH, Administration de la paie, Gestion des carrières.

#### ► Secteurs de la fonction publique

La fonction publique, hospitalière et territoriale (cadres B et A), Les services administratifs.

## Conditions d'admission

Le recrutement s'effectue sur dossier via la procédure ParcoursSup.

Peuvent postuler :

#### • Une mixité de bacheliers généraux et technologiques : Bac général

Les spécialités les plus adaptées sont :

- Sciences Économiques et Sociales
- Mathématiques (ou mathématiques complémentaires en option)
- Histoire Géographie Géopolitiques et Sciences Politiques

Les élèves dont le dossier est de qualité et qui relèvent d'autres spécialités pourront être admis en fonction de leur motivation et résultats académiques.

#### • Bac Technologique

- STMG (toutes spécialités)

#### • Étudiants en premier cycle d'études supérieures

- après une ou deux années de licence (L1 ou L2),
- après une ou deux années en classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE ou « Prépa »),
- après une ou deux années en premier cycle d'école d'ingénieur « Prépa intégrée »).

RNCP : GC2F 35375 - GRH : 35376 - GEMA : 35377 - CG2P : 35378