



#### → CONDITIONS D'ADMISSION

Baccalauréat séries L, ES, S, STG, STI.  
Etude du Dossier Scolaire - Durée des Etudes : 2 ans

#### → PROGRAMME

- Expression en langue française - LVE (anglais, italien, espagnol et allemand)
- Mathématiques - Economie & Droit - Management
- Gestion comptable, gestion fiscale, production et analyse de l'information financière, gestion des immobilisations et des investissements, gestion de trésorerie et du financement, prévision et gestion budgétaire, mesure et analyse de la performance, organisation du système d'information comptable et de gestion
- Utilisation élargie de l'informatique grâce aux réseaux et aux outils d'aide à la décision (formation sur logiciel Sage).

**STAGE** : Quatre semaines consécutives en fin de première année et quatre semaines réparties sur les deux années ou la deuxième année.

Possibilité de bourses pour stage à l'international (Programme Régional d'Aide à la Mobilité des Etudiants **PRAME**)

#### → PROFESSIONS & DEBOUCHES

Le BTS "Comptabilité et Gestion des Organisations" a pour but de former des agents de maîtrise qui se verront confier des fonctions à responsabilité dans les services comptables et de gestion de toutes les entreprises.

Les activités offertes sont diverses : comptable dans les petites structures ou comptable spécialisé dans des entreprises de plus grande dimension.

De même sont proposés des postes d'assistant ou de collaborateur en cabinet d'expertise comptable ou de chargé de clientèle en cabinet d'audit ou de conseil.

Il est également possible d'accéder aux administrations publiques : Accès à tous les concours : Impôt, Trésorerie Générale, Banques etc.

#### → POURSUITE D'ETUDES

Intégration de la filière DCG et DSCG, Expertise comptable, Concours MSG, admission en ESC par concours, licences professionnelles, intégration de la filière universitaire (AGES etc.), Bachelor...

#### → PROFIL

- Sens des responsabilités - Esprit précis et méthodique
- Goût et sens du travail et de l'organisation – Disponibilité et écoute