

L'Institut des Technologies Avancées et des Etudes Commerciales (INTAC) fondé depuis 1979, est un institut de formation qui se donne pour mission de former des professionnels de métier accomplis et compétents, en dispensant un enseignement de qualité, axé sur les besoins évolutifs du marché du travail, local et international.

Le diplôme
INTAC est constitué
d'un ensemble de cours
à caractère technique, visant
une préparation immédiate à l'emploi.

Les départements de l'enseignement de
l'INTAC ont la possibilité de créer des
programmes leur étant propres,
d'une durée variable et
répondant à un besoin de
formation particulière.



Comptable d'Entreprise

BREVET DE TECHNICIEN PROFESSIONNEL

Le **Comptable** recueille tous les flux d'argent de l'entreprise, collecte, analyse et contrôle les dépenses, les revenus et les investissements.

Il retranscrit les informations sus mentionnées sous forme de chiffres dans plusieurs comptes du plan comptable.

COMPTABLE D'ENTREPRISE

**Brevet
de Technicien
Professionnel**

L'objectif de la formation

À l'issue de cette formation, l'apprenant bénéficiera de connaissances approfondies des techniques comptables et de la fiscalité.

Il sera capable de maîtriser l'outil informatique et opérationnel pour l'utilisation des logiciels de comptabilité.

A qui s'adresse cette formation ?

Le métier de comptable d'entreprise convient à tous ceux qui souhaitent évoluer dans le secteur des banques, des cabinets d'expertise comptable, d'audit et contrôle de gestion, mais également dans toute autre organisme ou entreprise publique ou privée.



Les plus de la formation

Le programme de formation permet à l'apprenant d'obtenir un diplôme de comptable d'entreprise. Cette spécialité peut aussi être labellisée par d'autres organismes internationaux.

L'apprenant à l'INTAC peut suivre des cours supplémentaires en vue d'un recrutement spécifique.

Les conditions d'accès

Pour pouvoir s'inscrire en BTP, le futur apprenant doit avoir le niveau bac, toutes spécialités confondues.

Durée totale de la formation

2360 heures : 2 ans + 2 stages obligatoires (stage d'observation et stage d'application).

**2 ans
+
2 stages**

