



DUT GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)

## DUT 2 GEA option gestion comptable et financière

Composante

**Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtelleraut-Niort**

## Programme

### DUT 2 GEA option Gestion Comptable et Financière GCF (Niort)

#### Semestre 3 GEA - Gestion Comptable et Financière

UE1 - Management des organisations 12 crédits

M3101 : Langues Vivantes 1 : Anglais

M3102 : Langues Vivantes 2

LV2 Allemand

LV2 Espagnol

M3103 : Economie

M3104 : Droit du travail

M3105 : Droit des affaires

approfondi

M3106 : Fiscalité des personnes morales

M3107 : Stratégie d'entreprise

M3108C : Analyses statistiques pour la gestion

M3109C : Méthodologie de gestion de projets

M3110C : Logiciels métiers

M3111C : Simulation de gestion

UE2 - Outils de la gestion comptable et financière 18 crédits

M32F01 : Expression-communication des organisations de la GCF

M32F02 : Système de gestion de bases de données de la GCF

M32F03 : Projet personnel et professionnel

M32F04 : Gestion financière

M32F05 : Calcul et analyse des coûts

M32F06 : Comptabilité approfondie

M32F07 : Révision comptable

M32F10 : Projets tutorés

#### Semestre 4 GEA - Gestion Comptable et Financière

UE1 - Environnement et outils de la GCF 14 crédits

M4101 : Expression-communication professionnelle  
M4102 : Langue Vivante 1 (Anglais) approfondissement professionnel  
M4103 : Langues Vivantes 2  
    LV2 Allemand  
    LV2 Espagnol  
M4104 : Economie  
M4105 : Projet Professionnel Personnalisé  
M4106 : Système d'information de gestion  
M4107 : Contrôle de gestion et gestion prévisionnelle  
M4108C : Droit administratif  
M4109C : Applications professionnelles statistiques  
M4110C : Etudes de cas pratiques  
M41F11 : Gestion de la trésorerie et diagnostic financier  
M41F12C : Spécificités fiscales et comptables des sociétés  
M41F13C : Tableaux de bord de gestion  
M41F14C : Logiciel de gestion de paie

UE2 - Mise en situation professionnelle 16 crédits

M4201 : Projet tutoré  
M4202 : Stage professionnel