

UN·E ÉTUDIANT·E

UN DIPLÔME

UN EMPLOI

IUT LYON 1 FORMATIONS

BUT / DU / LP _ L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE IUT.UNIV-LYON1.FR

20
22



DU DCG

PRÉPARATION AU DIPLÔME DE COMPTABILITÉ GESTION^{DCG}

CE DIPLÔME PRÉPARE À L'EXAMEN DU DCG

DESCRIPTION DE LA FORMATION

Formation exclusivement en alternance sous forme de contrats de professionnalisation ou de contrats d'apprentissage.

La durée de la formation est un 1 an correspondant à 665heures (19 semaines) et 26 semaines en entreprise.

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

La comptabilité est devenue un outil indispensable de pilotage des entreprises. Plusieurs facteurs ont participé à son évolution : l'informatique, les besoins en gestion des organisations et la nécessité de disposer d'informations comptables fiables et pertinentes pour les dirigeant·e·s d'entreprise et les tiers (partenaires financiers). PME, grands groupes, cabinets comptables et d'audit, tous font appel aux professionnel·le·s de la comptabilité.

Le DCG permet d'accéder aux fonctions de la comptabilité et de la gestion en entreprise, ou au statut de collaborateur·rice en cabinet. Il sanctionne l'acquisition de connaissances approfondies dans 12 domaines de compétence fondamentaux pour la formation de l'Expert Comptable.

Le DCG est un diplôme d'État qui confère le grade de licence et dont les unités d'enseignement peuvent avoir été validées par voie d'examen, par VAE (Validation des Acquis en Entreprise) ou par un titre admis en dispense.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 10 à 15 ALTERNANT·E·S ;

DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;

PRÉREQUIS : ÉTUDIANT·E·S ISSU·E·S DE FORMATIONS DE 1^{ER} CYCLE DANS LES DOMAINES

DE LA GESTION ET COMPTABILITÉ (BTS CGO, DUT GEA OPTION FINANCE ET COMPTABILITÉ). AVOIR DÉJÀ VALIDÉ, SOIT PAR ÉQUIVALENCE, SOIT PAR CONCOURS, LES UNITÉS D'ENSEIGNEMENTS N° 1, 5, 6, 8, 9, 12 ET 13 DU DCG ;

STATUT : CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, FORMATION CONTINUE OU CONTRAT D'APPRENTISSAGE.

SPÉCIFICITÉS ET CONDITIONS D'ACCÈS :

- ↗ Condition d'admissibilité : examen du dossier par une commission composée des enseignant·e·s de la formation
- ↗ Condition d'admission : entretien avec le·la candidat·e pour tester sa motivation
- ↗ L'engagement dans un contrat de professionnalisation sera examiné

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua

Département Gestion des Entreprises et des Administrations

1 rue de la Technologie - 69622 Villeurbanne cedex

Responsable pédagogique : Hélène DELEPLANCQUE

Tél. : 04 72 69 21 22 - Mail : iut.du.dcg@univ-lyon1.fr

Web : iut.univ-lyon1.fr/dudcg

IUT.UNIV-LYON1.FR

**SITE
BOURG-EN
-BRESSE**

71 rue Peter Fink
01000 Bourg-en-Bresse
Bus 8 : arrêt ALIMENTEC
Contact : 04 74 45 50 50

**SITE
VILLEURBANNE
DOUA**

1 rue de la Technologie
69100 Villeurbanne
Tram T1 : arrêt Feyssine-IUT
Contact : 04 72 69 20 13

**SITE
VILLEURBANNE
GRATTE-CIEL**

17 rue de France
69100 Villeurbanne
Métro ligne A : arrêt Flachet
Contact : 04 72 65 53 09

OPÉRATIONS PORTES OUVERTES 2022 & JOURNÉES DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

IUT.UNIV-LYON1.FR/PORTESOUVERTES

MERCREDI 26 JANVIER 2022 DE 13H30 À 17H30

SAMEDI 5 FÉVRIER 2022 DE 9H00 À 15H00

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)
rue Henri de Boissieu

GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE (GTE)

GESTION DES ENTREPRISES
ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)

INFORMATIQUE (INFO)

MERCREDI 26 JANVIER 2022 DE 9H00 À 17H00
JEUDI 27 JANVIER 2022 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 5 FÉVRIER 2022 DE 9H00 À 12H00

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

CHIMIE

GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)
Sites de Villeurbanne Doua et de Bourg-en-Bresse

GÉNIE CHIMIQUE -
GÉNIE DES PROCÉDÉS (GC-GP)

GÉNIE CIVIL -
CONSTRUCTION DURABLE (GCCD)

GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE (GTE)
Site de Bourg-en-Bresse - Accueilli au département GCCD

GESTION DES ENTREPRISES
ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)

Sites de Villeurbanne Doua et de Bourg-en-Bresse

INFORMATIQUE (INFO)

Sites de Villeurbanne Doua et de Bourg-en-Bresse

MERCREDI 26 JANVIER 2022 DE 9H00 À 17H00
JEUDI 27 JANVIER 2022 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 5 FÉVRIER 2022 DE 9H00 À 12H00

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE

INDUSTRIELLE (GEII)

GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE (GIM)

GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE (GMP)

TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION (TC)

TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

ORIENTATION SYSTÈMES INDUSTRIELS (TC-SI)

 facebook.com/IUTLyon1

 instagram.com/iutlyon1

 twitter.com/iutlyon1

 youtube.com/user/IUTLYON1

 tube.nocturlab.fr/video-channels/iut_lyon_1/videos

 linkedin.com/school/iut-lyon-1