

IUT Lyon 1 plus qu'un diplôme



1 ÉTUDIANT = 1 DIPLÔME = 1 EMPLOI

BUT GCCD

GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE

Le titulaire de ce diplôme exerce son activité dans tous les domaines du Bâtiment et des Travaux Publics. Il peut être amené à diriger des équipes sur des chantiers, ou encore à travailler sur des projets en bureaux d'étude

J'ai

Un bac général avec des spécialités scientifiques et/ou techniques ou un bac STI2D.

Je recherche

Une formation pour être acteur de la transition environnementale.
Une formation pour participer à la transformation numérique du secteur du BTP (DAO, maquettes numériques...).
Un métier dynamique et évolutif où je pourrai te montrer les ouvrages sur lesquels j'ai travaillé.

Je souhaite

Avoir des apprentissages et des compétences très variées.
Développer mes compétences en travaillant sur des projets réels.



**STAGE
DE 16 SEMAINES
EN BUT OU
ALTERNANCE**

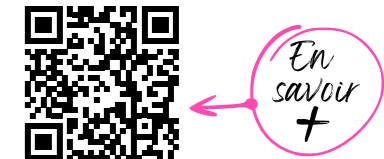


CONTACTS
Villeurbanne Doua
84 boulevard Niels Bohr
69622 Villeurbanne cedex
Cheffe de département
Marie MICHEL
Secrétariat, scolarité
04 72 69 21 22
iutdoua.gccd@univ-lyon1.fr
iut.univ-lyon1.fr/gccd



**STAGES
DE 10 SEMAINES
SUR LES DEUX PREMIÈRES
ANNÉES DE BUT**

**DES MÉTIERS
VARIÉS**
**DANS LES DOMAINES
DU BÂTIMENT ET
DES TRAVAUX PUBLICS**



“ Parole de diplômés



Mathieu Martinez
Dessinateur-Projeteur
en BET fluides chez THERMI
FLUIDES

Au département GCCD, nous apprenons les bases de chaque secteur, dans un parfait mélange de cours, d'exercices théoriques et pratiques, rajouté à cela les différents stages en entreprise. La troisième année nous permet de nous spécialiser dans un secteur précis. L'ensemble de la formation dispensée représente un réel tremplin vers le monde du travail au sein du BTP.



Andréane Docquin
Directrice de travaux chez Petignat & Cordoba

Mes deux années au département GCCD furent une vraie réussite ! Les cours sont techniques et appliqués, l'équipe pédagogique est proche des étudiants et le BDE assure la bonne ambiance dans la promo ! Grâce aux nombreux TP, projets et stages, nous ressortons de l'IUT avec un bagage solide et de très bons souvenirs.

Débouchés

INSERTION À BAC+3

- Dessinateur-projeteur en bureau d'étude
- Technicien études/métrés/devis, Technicien méthodes, Technicien de laboratoire, Technicien QSE
- Modéleur BIM
- Chef de chantier
- Assistant ou aide conducteur de travaux

POURSUITES D'ÉTUDES

- École d'ingénieur
- Master génie civil

LES + DE LA FORMATION

- Liens très étroits avec le milieu du BTP
- Possibilité de faire un semestre ou des stages à l'étranger
- Encadrement fort des enseignants tout en laissant place à des travaux en autonomie
- Secteur du BTP en recherche permanente de nouveaux collaborateurs
- Utilisation des logiciels de dessin et de calcul utilisés par la profession
- Part importante des travaux pratiques et des projets dans la formation

Programme

BUT 1

Enseignements et mises en situations professionnelles permettant d'acquérir non seulement des connaissances techniques et scientifiques très larges dans le domaine du bâtiment et des travaux publics mais également des compétences sur la prise en compte de l'impact environnemental des ouvrages.

BUT 2 ET 3

Renforcement des enseignements de la première année mais avec des mises en situations professionnelles en lien avec l'un des 4 parcours :

- Travaux bâtiment
- Travaux publics
- Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments
- Bureau d'étude conception

Venez nous rencontrer et visiter nos locaux !



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 IUT-Feyssine
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 53

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)
GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)
INFORMATIQUE (INFO)
MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES (MT2E)

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

CHIMIE
GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)
GÉNIE CHIMIQUE - GÉNIE DES PROCÉDÉS (GCGP)
GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE (GCCD)
GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)
INFORMATIQUE (INFO)

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 DES SYSTÈMES INDUSTRIELS (TCSI)



IUT Lyon 1

l'excellence technologique