

GCCD 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



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.

Te souhaite

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



Mathieu Martinez Dessinateur-Projeteur en BET fluides

Au département GCCD, nous y 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 Élève-ingénieur ENISE

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.





SUR LES DEUX PREMIÈRES ANNÉES DE BUT



STAGE DE 16 SEMAINES

ALTERNANCE



CONTACTS

Villeurbanne Doua 84 boulevard Niels Bohr 69622 Villeurbanne cedex

Cheffe de département Stéphanie GIROUX

Stéphanie GIROUX

Secrétariat, scolarité

04 72 69 21 22 iutdoua.gccd@univ-lyon1.fr iut.univ-lyon1.fr/gccd



DES MÉTIERS VARIÉS

DANS LES DOMAINES DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS









INSERTION À BAC+3

- Dessinateur-projeteur en bureau d'étude
- Technicien études/métrés/devis, Technicien méthodes, Technicien de laboratoire, Technicien QSE
- Modeleur 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!

IUT.UNIV-LYON1.FR

BOURG-EN -BRESSE

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

VILLEURBANNE

69100 Villeurbanne Tram T1 : arrêt Feyssine-IUT Contact : 04 72 69 20 13

VILLEURBANNE GRATTE-CIEL

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

OPÉRATIONS PORTES OUVERTES 2023 & JOURNÉES DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

IUT.UNIV-LYON1.FR/PORTESOUVERTES

MERCREDI 25 JANVIER 2023 DE 13H30 À 17H30

SAMEDI 28 JANVIER 2023 DE 9H00 À 15H00

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

GÉNIE BIOLOGIQUE (GB) GESTION DES ENTREPRISESET DES ADMINISTRATIONS (GEA)

MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES (MT2E)

MERCREDI 25 JANVIER 2023 DE 9H00 À 17H00 JEUDI 26 JANVIER 2023 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 4 MARS 2023 DE 9H00 À 12H00

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

CHIMIE

GÉNIE CHIMIQUE - GÉNIE DES PROCÉDÉS (GC-GP) GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE (GCCD)

GESTION DES ENTREPRISES ET DES **ADMINISTRATIONS (GEA)**

INFORMATIQUE (INFO)

MERCREDI 25 JANVIER 2023 DE 9H00 À 17H00 JEUDI 26 JANVIER 2023 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 4 MARS 2023 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)



