

# LICENCES PROFESSIONNELLES

IUT LYON 1 \_ L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE IUT.UNIV-LYON1.FR

20  
21



# LICENCE PROFESSIONNELLE TPCP CONDUITE DE PROJETS DE ROUTES ET DE VOIRIE ET RÉSEAUX DIVERS

CE DIPLÔME FORME DES RESPONSABLES DE L'ÉTUDE ET DU SUIVI DE PROJETS ROUTIERS ET DE VOIRIE

## PUBLICS CONCERNÉS

- EFFECTIF 16 ALTERNANT·E·S
- PRÉ-REQUIS BAC +2

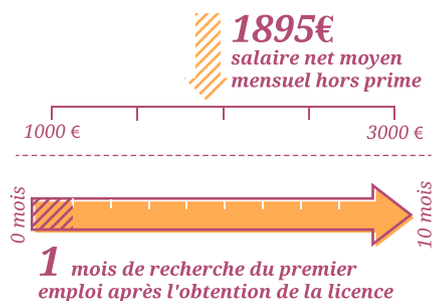


→ STATUT :

CONTRAT D'APPRENTISSAGE OU CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, PLAN DE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES, PROJET DE TRANSITION PROFESSIONNELLE (EX-CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE.

## STATISTIQUES JUIN 2020 DIPLÔMÉ·E·S 2017

TAUX DE RETOUR DE 73%  
11 RÉPONDANT·E·S



Département Génie Civil - Construction Durable  
84 boulevard Niels Bohr  
69622 Villeurbanne cedex

Responsable pédagogique :

M. Jérémie TROMBIK

Tel : 04.72.69.21.22

Mail : [iut.lp.tpcp@univ-lyon1.fr](mailto:iut.lp.tpcp@univ-lyon1.fr)

Service Formations Alternances,

Relations Entreprises :

Tel : 04.72.69.20.11

Mail : [iut.fare@univ-lyon1.fr](mailto:iut.fare@univ-lyon1.fr)

## OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des professionnel·le·s aux fonctions de conducteur·rice de projets routiers, de voirie et réseaux divers.

Ce métier nécessite l'apprentissage de connaissances de « terrain » notamment concernant le domaine de l'encadrement et du management, c'est pourquoi la formation est en alternance.

Les périodes en entreprise, encadrées par un tuteur, permettent de mettre l'alternant·e en situation de prise de responsabilités de manière progressive : il·elle doit montrer ses capacités à manager seul un voire plusieurs projets en autonomie en fin de formation.

## CONTENU DE LA FORMATION

La formation est centrée sur les compétences à acquérir :

- ↗ Monter les dossiers de consultation et d'exécution ;
- ↗ Estimer les projets de travaux ;
- ↗ Aider à la conception de projets de travaux routiers et de VRD ;
- ↗ Réceptionner les travaux ;
- ↗ Commercialiser les compétences de l'entreprise, etc.

Les domaines d'enseignement : Droit, économie, management, communication, matériaux, géologie, topographie, géotechnique, terrassement, organisation et méthodes de chantier, économie, étude et conception de projet, qualité, sécurité, environnement, étude de prix, matériels de chantiers, anglais, communication, logiciels de conception.

## SPÉCIFICITÉS

Les enseignements sont très majoritairement dispensés par des professionnel·le·s.

## INSERTION PROFESSIONNELLE

Les entreprises visées sont les professionnel·le·s du secteur routier et de la VRD, comme par exemple : Ingerop, Egis, Eurovia, Colas, Eiffage, Vinci, Ingedia, Sitétudes, Sade, Arcadis, Safege, Artelia, Setec, etc. en tant que :

- ↗ Conducteur·rice de travaux,
- ↗ Gestionnaire de production,
- ↗ Chargé·e d'études techniques du BTP,
- ↗ Chef·fe de projet.

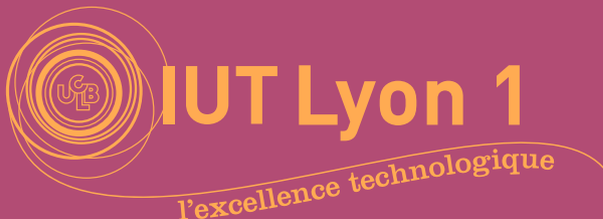
## ORGANISATION DE LA FORMATION

- ↗ Durée de la formation : 1 an en alternance (septembre à septembre) ;
- ↗ Formation de base : Cours - TD - TP  
Visites de chantier - Études de cas - Projets
- ↗ Rythme de formation : 34 semaines en entreprise ;
- ↗ Une liste d'entreprises et/ou de bureaux d'études partenaires de la formation est fournie lors de la sélection des candidat·e·s.

## PARTENARIAT

Cette formation s'effectue en partenariat avec





**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 Feysine-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 2021  
& JOURNÉES DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR**

**IUT.UNIV-LYON1.FR/PORTESOUVERTES**

**MERCREDI 27 JANVIER 2021 DE 13H30 À 17H30**

**SAMEDI 27 FÉVRIER 2021 DE 9H00 À 16H00**

**SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES**

GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)  
rue Henri de Boissieu  
GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE (GTE)  
GESTION DES ENTREPRISES  
ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)  
INFORMATIQUE (INFO)

**MERCREDI 27 JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00**

**JEUDI 28 JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00**

**SAMEDI 27 FÉVRIER 2021 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 27 JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00**

**JEUDI 28 JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00**

**SAMEDI 27 FÉVRIER 2021 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](https://facebook.com/IUTLyon1)
- [instagram.com/iutlyon1](https://instagram.com/iutlyon1)
- [twitter.com/iutlyon1](https://twitter.com/iutlyon1)
- [youtube.com/user/IUTLYON1](https://youtube.com/user/IUTLYON1)
- [tube.nocturlab.fr/video-channels/iut\\_lyon\\_1/videos](https://tube.nocturlab.fr/video-channels/iut_lyon_1/videos)
- [linkedin.com/school/iut-lyon-1](https://linkedin.com/school/iut-lyon-1)