

# LICENCES PROFESSIONNELLES

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

20  
22





# LICENCE PROFESSIONNELLE TPC

## CONDUITE DE CHANTIERS DE ROUTES ET DE VOIRIE ET RÉSEAUX DIVERS

CE DIPLÔME FORME DES RESPONSABLES DE L'ORGANISATION ET DE LA RÉALISATION DE CHANTIERS

### PUBLICS CONCERNÉS

- EFFECTIF 24 ALTERNANT-E-S
- PRÉ-REQUIS BAC +2



→ STATUT :

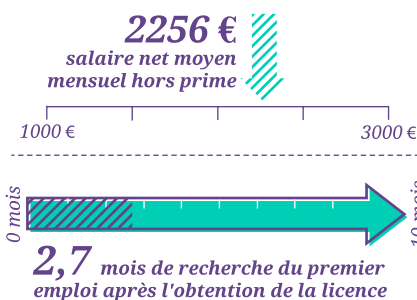
CONTRAT D'APPRENTISSAGE OU CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, PLAN DE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES, PROJET DE TRANSITION PROFESSIONNELLE (EX-CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE.

### STATISTIQUES JUIN 2021 DIPLÔMÉ-E-S 2018

TAUX DE RETOUR DE 67%  
20 RÉPONDANT-E-S



**94,1%** des alternant-e-s pensent que leur formation est un bon moyen d'accès à l'emploi



### OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des professionnel-le-s conducteur-ric-e-s de chantiers routiers, voirie et réseaux divers, métier intermédiaire entre chef-fe de chantiers et conducteur-ric-e de travaux. Les futurs diplômé-e-s deviennent des cadres polyvalents pour la conduite de chantiers et travaux publics capables d'analyser des dossiers de consultation d'entreprises, d'estimer, de préparer et d'organiser des travaux, de piloter un chantier, de gérer les moyens et de réceptionner des travaux.

### CONTENU DE LA FORMATION

La formation est centrée sur les compétences à acquérir :

- Analyser les dossiers de consultation d'entreprises ;
- Estimer les projets de travaux ;
- Préparer et organiser les travaux ;
- Manager les équipes et piloter le chantier ;
- Gérer les moyens du chantier ;
- Réceptionner les travaux ;
- Commercialiser les compétences de l'entreprise, etc.

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 dans l'environnement professionnel, logiciels de conception.

### INSERTION PROFESSIONNELLE

Les entreprises visées sont les professionnel-le-s du secteur routier et de la VRD, comme par exemple : Eurovia, Colas, Eiffage, Sogea, Guintoli, Valerian, Serpollet, Sobeca, etc. en tant que :

- Conducteur-ric-e-s de chantiers routiers et de VRD,
- Chef-fe de chantiers,
- Gestionnaire de production,
- Chargé-e d'études techniques du BTP.

### ORGANISATION DE LA FORMATION

- Durée de la formation : 1 an en alternance ;
- 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.

### SPÉCIFICITÉS

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

### PARTENARIAT

Cette formation s'effectue en partenariat avec



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.tpcc@univ-lyon1.fr](mailto:iut.lp.tpcc@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)



**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 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](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)