

DUT génie industriel et maintenance

- [Dates & lieux \(1\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

• Villeurbanne - Du 01/09/2019 au 30/06/2020

- IUT Lyon 1 (site de Villeurbanne[...] - 17 rue de France - 69627 Villeurbanne
- [Université Claude Bernard - Lyon 1](#) - Tél : 04 72 65 53 53

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Education Nationale	--	

Public : Tout public

Aire de recrutement : Autres

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  ma formation. mon logement

Programme

Cette certification est composée de :

- UE 1.1. Consolidation des bases d'enseignement général
- UE 1.2. Consolidation des bases scientifiques et technologiques
- UE 1.3. Découverte des métiers du génie industriel
- UE 2.1. Approfondissement en enseignement général
- UE 2.2. Approfondissement scientifique et technologique
- UE 2.3. Organisation, méthodes et outils de maintenance
- UE 3.1. Spécialisation en enseignement général

- UE 3.2. Spécialisation scientifique et technologique
- UE 3.3. Ingénierie de la maintenance
- UE 4.1. Outils généraux appliqués à l'entreprise
- UE 4.2. Conduite de projet
- UE 4.3. Professionnalisation en génie industriel et maintenance

Validation de la formation

[DUT génie industriel et maintenance](#)

Niveau de sortie : Niveau III : BTS, DUT

Métiers préparés

[Nivoculteur / trice](#)

[Technicien/ne de maintenance industrielle](#)

[Technicien/ne en automatismes](#)

[Technicien/ne en traitement des déchets](#)

Modalités pédagogiques

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

Admission

Niveau d'entrée :

information non communiquée

Organisme responsable

[Université Claude Bernard - Lyon 1](#)

Université Claude Bernard - Lyon 1

Service commun de formation continue et[...]

Maison Condorcet

43 bd du 11 Novembre 1918

69622 Villeurbanne

Tél : 04 72 43 13 13

Fax : 04 72 43 12 61

Mail : focal@adm.univ-lyon1.fr

Site web : <http://focal.univ-lyon1.fr>

Réf : 26_4023809
Mise à jour : 24/03/2015
