

TRAVAUX PUBLICS

Spécialité

DROIT ET TECHNIQUES DES RÉSEAUX HYDRAULIQUES

PARCOURS DE LICENCE
Licences professionnelles

UNIVERSITÉ
LUMIÈRE
LYON 2

76

CONTACTS

UFR DE DROIT ET SCIENCE POLITIQUE LICENCE PROFESSIONNELLE

Campus Berges du Rhône
Bât. Clio, bureau C114
4 bis rue de l'Université
69007 LYON

Françoise Fructus
francoise.fructus@univ-lyon2.fr
Tél : 04 78 69 72 33
Du lundi au vendredi de 8h15 à 12h30
et de 13h45 à 16h15
(jeudi jusqu'à 17h25)

fdsp.univ-lyon2.fr
(onglet Professionalisation)

2015 - 2016

SCUIO-IP Service Commun Universitaire d'Information, d'Orientation et d'Insertion Professionnelle

Pôle Orientation et Réussite

Accueil tous les matins de 9h30 à 12h30
et le lundi de 13h30 à 16h30
Tél. : 04 78 77 23 42
(le matin uniquement)
e-mail : pole.orientation-reussite@univ-lyon2.fr
Campus Porte des Alpes
5, av. Pierre Mendès-France
69676 Bron Cedex

Pôle Stages et Insertion

Tél. 04 78 77 26 08
e-mail : pole.stages-insertion@univ-lyon2.fr
Campus Porte des Alpes
5, av. Pierre Mendès-France
69676 Bron Cedex

Formation continue et VAE

Salariés (Plan, CIF, etc.)
ou demandeurs d'emploi indemnisés.
Informations, conseils et démarches de
financement : 04 78 69 70 77
ou 04 78 69 72 12
ou 04 78 69 72 52
SCFC, 86 rue Pasteur - 69007 Lyon
Site internet : <http://fc.univ-lyon2.fr>
NB : La procédure d'admission est
similaire à celle de la formation initiale.

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

Université Lumière Lyon 2 : Muriel Dreifuss (muriel.dreifuss@univ-lyon2.fr)

LEGTA de Vienne : Rémi Gueorgiou (remi.gueorgiou@educagri.fr)

Lycée La Martinière Monplaisir de Lyon : Christian Begonin (begonin@free.fr)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif de la licence professionnelle, pour les étudiants et les salariés, est d'acquérir ou de perfectionner des connaissances dans les domaines du management, du droit, des techniques des réseaux de distribution et d'assainissement de l'eau, de maîtriser un savoir-faire professionnel intégrant les dernières compétences en ce domaine, notamment en matière de développement durable. La formation offre un choix entre deux spécialités : Conduite de travaux et Etudes et projets.

CONDITIONS D'ADMISSION

L'accès est ouvert à 24 étudiants (soit en contrat de professionnalisation, soit en formation initiale, soit en formation continue). Sur examen des dossiers par la commission pédagogique compétente, ce diplôme est accessible aux étudiants titulaires d'un DEUG ou d'une 2ème année de Licence en Sciences humaines et sociales, de BTS Géomètre topographe, BTS Travaux publics, DUT Génie civil, BTS Gemeau, BTS Métiers de l'eau.

Les salariés, travailleurs indépendants ou demandeurs d'emploi peuvent accéder à ce diplôme universitaire dans la perspective d'une réorientation ou d'un élargissement de leurs compétences dans le domaine des techniques liés aux travaux publics et réseaux hydrauliques, à condition d'avoir un niveau Bac + 2. A défaut ils peuvent demander à bénéficier des décrets de 1985 et 1992 relatifs à la validation des acquis personnels et professionnels, sous réserve que leur expérience professionnelle soit au moins égale à 60 mois - soit 5 ans - dans le domaine.

CONNAISSANCES REQUISES

Formations de 1^{er} cycle (Bac +2) à caractère scientifique et technique essentiellement.

Des notions de mécanique des fluides, topographie et une initiation au logiciel AUTOCAD sont recommandées.

PERSPECTIVES D'EMPLOI

La formation offre des perspectives d'emploi pour des postes tels que conducteurs de travaux, gestionnaires de production, assistants de services techniques, chargés d'études techniques, chefs de projets. Ils exerceront leurs compétences dans des entreprises « classiques », des sociétés d'économie mixte, des sociétés publiques locales dédiées aux travaux publics, dans des bureaux d'études et d'ingénierie, des bureaux de contrôle, de diagnostic et d'études de réseau, ainsi que dans les services des collectivités publiques responsables du service public de l'eau.

CONTENU DE LA FORMATION

	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2
LICENCE PROFESSIONNELLE	UE 1 MANAGEMENT ET COMMUNICATION (52h.) 6 crédits Management (12h.) Communication (20h.) Anglais (20h.)	UE 4.1 TECHNIQUES SPÉCIFIQUES- ETUDES ET PROJETS (74 h.) 6 crédits Projet AEP (Adduction en Eau Potable) (30h.) Projet EU-EP (Eaux Usées - Eaux pluviales) (32h.) Etude de prix de conception (12h.)
	UE 2 ENVIRONNEMENT LÉGISLATIF (121h.) 12 crédits Introduction au Droit (6h) Droit des contrats publics (24h30) Droit du domaine public (21h.) Droit de l'urbanisme et de l'environnement (31h30) Droit du travail (19h.) Droit des contrats privés, de la responsabilité et des assurances (19h.)	UE 4.2 TECHNIQUES SPÉCIFIQUES-CONDUITE DE PROJETS (74h) 6 crédits Etude de prix d'entreprise (12h.) Technologie (16h.) Projet phasage-Planification (46h.)
	UE 3 TECHNIQUES DE BASE (153h.) 12 crédits Hydraulique générale (32h.) Conception de réseau AEP (35h.) Conception de réseau EU (48h.) Logiciels professionnels (38h.)	UE 5 PROJET TUTORÉ (150h.) 12 crédits
		UE 6 STAGE DE 16 SEMAINES , 12 crédits Pour les étudiants en formation initiale, pour les étudiants en contrat de professionnalisation ou en alternance, la période de stage est comprise dans leur période en entreprise.

LIEU DES COURS

Lycée La Martinière Montplaisir
 41 rue Antoine Lumière
 69372 Lyon Cédex 08

LEGTA de Vienne
 Montée Bon Accueil BP 21
 38206 Vienne Cédex

INSCRIPTIONS

Droits d'inscription pour 2014 (hors boursiers)

Licence = 189,10 €
 Sécurité sociale étudiante = 213 €

Centre d'inscription

4 bis rue de l'Université
 69007 LYON
www.univ-lyon2.fr

