

LES MÉTIERS DE L'URBANISME ET DE L'AMÉNAGEMENT

Partager :

Sommaire

1. EMPLOI
2. MÉTIERS
3. ETUDES ET DIPLÔMES
4. ALTERNANCE
5. FORMATION CONTINUE
6. CARNET D'ADRESSES EN MIDI-PYRÉNÉES
7. LISTE 1 - BAC PRO TECHNICIEN
GÉOMÈTRE
8. LISTE 2 - BTS GÉOMÈTRE-TOPOGRAPHE
9. LISTE 3 - ETUDES UNIVERSITAIRES
10. LISTE 4 - DIPLÔME D'UNIVERSITÉ
11. LISTE 5 - SCUIO
12. LISTE 6 - ALTERNANCE - FORMATION
CONTINUE



L'urbanisme et l'aménagement touchent des domaines aussi variés que l'architecture, la géographie, la sociologie, l'économie, le droit et, de plus en plus, la protection de l'environnement.

EMPLOI

Le taux de chômage des jeunes diplômés en urbanisme est faible. Près de 70 % d'entre eux trouvent un emploi dans leur domaine en moins de 3 mois. De même, les débouchés sont nombreux pour les géomètres, même si la crise oblige les entreprises et les collectivités territoriales à revoir parfois leurs ambitions à la baisse.

Dans les secteurs public ou privé, l'urbaniste travaille sur le terrain pour rechercher des informations, et dans son bureau pour finaliser ses études.

Dans le secteur public, la plupart des urbanistes travaillent dans le secteur public (services du ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer ; collectivités territoriales, services techniques municipaux...) ou auprès d'organismes parapublics (HLM...). Parmi ces professionnels, plus de 6 000 exercent leur métier au sein des collectivités locales en appuyant les élus dans la définition des politiques publiques territoriales. Compétentes en urbanisme et aménagement de l'espace, les communes et intercommunalités sont logiquement les principaux employeurs d'urbanistes.

- Concours d'urbaniste : pour accéder à un emploi au sein de la fonction publique, il faut avoir un diplôme d'ingénieur et passer le concours d'ingénieur de la fonction publique territoriale qui donne accès à la spécialité « urbanisme, aménagement et paysages ».

Les urbanistes diplômés d'un master peuvent passer par l'option « urbanisme et développement des territoires » du concours d'attaché territorial.

- Concours de technicien géomètre :

Le concours est ouvert aux titulaires du bac (concours externe) et aux fonctionnaires et agents d'État avec 4 ans de service public (concours interne). Il est composé d'épreuves écrites, d'un entretien et d'épreuves physiques. La formation rémunérée dure 18 mois, dont 6 mois de stage.

Dans le secteur privé, il exerce à titre libéral, rémunéré sur honoraires. Certains travaillent en tant que salariés dans des bureaux d'études.

MÉTIER

URBANISTE

L'**urbaniste** intervient avant l'architecte ou l'ingénieur.

Aux côtés des élus des collectivités, des décideurs publics, l'urbaniste, joue un rôle de conseil et coordonne les forces pour ériger de nouveaux quartiers ou réhabiliter des pans anciens, dégradés de la ville, ou tout simplement réaliser les analyses préalables à l'édification d'un projet urbain ou de territoire.

L'urbaniste collecte et interprète les données (démographiques, économiques, foncières, sociologiques, financières, physiques ...) puis se lance dans une étude de faisabilité ou de programmation, en tenant compte d'éléments techniques, financiers, environnementaux...

Ces données détermineront les projets d'aménagements. L'urbaniste pourra alors engager une vaste concertation avec les élus locaux, les représentants des associations et les habitants. Il travaille en grande partie sur le terrain.

Formation : master pro en urbanisme, diplôme d'école d'architecture avec spécialisation en urbanisme ; diplôme de l'École des Ponts ParisTech ou de l'ENTPE (École nationale des travaux publics d'État).

Les architectes et urbanistes d'État sont recrutés sur concours organisés par le ministère de l'Écologie et le ministère de la Culture. Deux options : urbanisme et aménagement ou patrimoine architectural urbain et paysager. Le concours externe est ouvert aux architectes diplômés ou inscrits à l'ordre des architectes.

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/>

COLLABORATEURS DE L'URBANISTE

Le **paysagiste** s'efforce d'améliorer notre cadre de vie. Véritable architecte de l'espace doté d'une grande créativité, il modèle les milieux, urbains comme ruraux. Il conçoit aussi des espaces verts en collaboration avec l'horticulteur. Doté d'une grande créativité et d'un sens de l'esthétisme, il conçoit également des espaces verts en collaboration avec un horticulteur.

Formation : diplôme de l'École nationale supérieure du paysage (Versailles et Marseille) ou de l'École

d'architecture et du paysage de Bordeaux (Ensap).

Le chargé de mission du patrimoine d'un espace naturel (parc, fleuve, marais, littoral...) élabore et met en œuvre toutes les actions destinées à la préservation et à la valorisation du site. Rattaché à une structure gestionnaire d'un espace naturel (parc naturel national ou régional, collectivité locale, conservation du littoral), il travaille au siège ou dans une antenne locale.

Formation : bac + 5 en écologie appliquée ou en aménagement du territoire, montagne, littoral, agriculture ; BTSA protection et gestion de la nature, puis L3 sciences et technologies mention sciences de la Terre, puis master : environnement et risques (Lyon 1) ; environnement et droit (Rennes 1) ; technologies propres (Aix-Marseille 3) ; développement durable et intégré (Versailles) ; milieux naturels (Lille 1).

L'ingénieur aménageur est un maître d'ouvrage public ou privé qui gère la recherche, l'étude, l'acquisition, la viabilisation et la vente de terrains équipés et constructibles pour l'habitat ou la vie économique.

L'ingénieur aménageur est employé principalement par les collectivités territoriales. C'est un métier en émergence et de plus en plus centré sur l'environnement.

Formation : master pro ou mastère spécialisé (MS) aménagement foncier ou développement local ; diplôme d'école d'ingénieur.

Cf. dossiers IJ MP Les métiers de l'environnement n° 2.143 .

Le juriste en droit de l'environnement est spécialisé en droit immobilier et, surtout, en droit de l'environnement, une spécialité qui ne cesse de monter en puissance depuis quelques années, compte tenu des nombreuses directives européennes.

Formation : master en droit + spécialisation en droit de l'environnement.

Cf. dossiers IJ Les métiers de l'environnement n° 2.143 .

GÉOMÈTRES

Le géomètre-topographe intervient sur le chantier dès le lancement d'un projet de construction ou d'aménagement. Ses missions consistent à prendre les mesures, à les analyser et enfin à les reporter sur une carte.

Les géomètres-topographes sont amenés à travailler dans des environnements très différents : campagnes, forêts, chantiers de génie civil... Les mesures prises sur le terrain sont ensuite exploitées par différents logiciels informatiques pour obtenir des plans.

Les employeurs des géomètres-topographes salariés sont principalement les cabinets de géomètres experts, les sociétés de topographie, les bureaux d'études, les services du cadastre, les entreprises du bâtiment et de travaux publics. Certains secteurs industriels ont aussi recours aux services des géomètres-topographes, notamment la recherche pétrolière.

En tant que profession libérale, le géomètre exerce son activité en son nom propre et sous sa responsabilité personnelle. Il est en contact avec de nombreux interlocuteurs : représentants de l'État, particuliers, professionnels de l'immobilier, élus locaux, chefs de projet des collectivités territoriales, architectes, urbanistes, paysagistes, notaires, avocats...

Formation : bac pro technicien géomètre-topographe ; BTS géomètre-topographe ; diplôme d'ingénieur.

Le topographe procède à des relevés métriques qui permettent d'établir un plan du site, c'est-à-dire une représentation exacte où figurent tous les détails d'un terrain. Il recense et délimite tous les domaines fonciers (terrains, immeubles...), avec indication de leurs propriétaires.

Formation : bac pro technicien géomètre-topographe.

Le technicien géomètre participe sur le terrain à la réalisation des levés et établit ensuite, à partir des données récoltées par le Géomètre, les plans de masse (orientation, éléments du paysage, constructions existantes, altimétrie...).

Ces plans représentent tous les détails de l'espace étudié avec les limites juridiques de propriété et, si nécessaire, les données fiscales correspondantes. Il participe ainsi aux projets d'aménagement urbain et rural, aux implantations industrielles ou aux estimations de biens.

Le technicien géomètre peut travailler différentes structures : cabinet de géomètres – experts fonciers ; sociétés de topographie ; entreprises du BTP ; services techniques d'une administration ; entreprise publique ou collectivité territoriale ; entreprises gestionnaires de réseaux

Formation : BTS géomètre-topographe.

L'ingénieur géomètre-topographe est maître d'œuvre dans des domaines très variés : aménagement urbain et rural, travaux cadastraux, métrologie industrielle, systèmes d'information géographique, cartographie, télédétection... Il conçoit et prépare des projets et en assure l'exécution au sein d'équipes pluridisciplinaires. Le géomètre expert, qui exerce à titre libéral, doit être membre de l'ordre des géomètres. Ingénieur géomètre de formation ou titulaire du diplôme de géomètre expert DPLG (diplômé par le gouvernement), il dispose du monopole du « foncier » (relevés topographiques des sols ou bâtiments). Il réalise les études topographiques qui fixent les limites des biens fonciers et tous les documents topographiques nécessaires à l'aménagement du territoire.

Il collabore aussi à l'établissement d'un PLU (plan local d'urbanisme), indispensable pour les collectivités locales, expertise la valeur d'une propriété agricole, prépare des règlements de copropriété ou gère des biens immobiliers. Assermenté, il est tenu au secret professionnel.

Dans le privé, les cabinets de géomètres experts sont de taille modeste (moins de 10 salariés), ce qui conduit de plus en plus les géomètres experts à se regrouper pour répondre à des marchés plus vastes. On compte un peu plus de 1 800 cabinets en France.

Formation : diplôme d'ingénieur géomètre + 2 ans de stage chez un géomètre expert. Le certificat de stage est obligatoire pour s'inscrire auprès de l'ordre des géomètres experts et obtenir le titre. Les personnes titulaires d'un diplôme d'ingénieur (non géomètre) reconnu par la CTI (Commission des titres d'ingénieur) peuvent aussi accéder à ce poste, sous réserve d'accomplir un stage de 36 mois puis de passer les épreuves de l'examen du DPLG de géomètre expert foncier.

Les personnes titulaires d'un diplôme d'ingénieur DPE (diplômé par l'État) spécialité géomètre-topographe, délivré par le Cnam, peuvent aussi accéder à ce poste sous réserve d'accomplir un stage d'exercice professionnel de 24 mois.

ORDRE DE GÉOMÈTRES EXPERTS

<http://www2.geometre-expert.fr>

ETUDES ET DIPLÔMES

DE BAC À BAC+2

Le BAC Pro technicien géomètre-topographe (3 ans après la 3e) Le titulaire de ce diplôme réalise les calculs et dessins consécutifs aux mesures. Le bac pro peut aussi se préparer en apprentissage.

Le titulaire du bac pro technicien géomètre-topographe réalise les calculs et dessins consécutifs aux mesures. Il prend en charge toute opération courante de terrain et possède des connaissances en droit civil, foncier et administratif. Les débouchés se trouvent dans les entreprises de travaux publics et de génie civil, dans l'administration (cadastre, agriculture) et dans les cabinets de géomètres experts.

Ce bac pro ouvre également la voie vers le BTS travaux publics et, naturellement, vers le BTS géomètre-topographe.

Le BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique 2 ans après le bac dans un lycée technique.

Admission : bac S ou Bac techno STI2D Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable option architecture et construction + examen du dossier scolaire.

Ce BTS assure de nombreux débouchés et permet d'accéder, sur concours, au cycle ingénieur de l'ESGT (École supérieure de géomètres et topographes) et de l'Insa (Institut national des sciences appliquées). Il permet également de passer un certain nombre de concours pour accéder à la fonction publique d'État ou à la fonction publique territoriale.

FORMATIONS UNIVERSITAIRES

Les licences (bac + 3)

La licence est le point de départ des études à l'université. Elle se prépare en 3 ans (6 semestres) après le bac et correspond à 180 crédits européens.

Les licences professionnelles (bac + 3)

La licence professionnelle se prépare en 1 an (2 semestres) après un bac + 2 (L2, BTS, DUT, DEUST). Le cursus articule des enseignements théoriques et pratiques avec des stages de 12 à 16 semaines en milieu professionnel. La formation est organisée en partenariat avec les professionnels

Les masters (bac + 5)

Le master s'effectue en 2 ans (4 semestres) après la licence et correspond à 120 crédits. On désigne par « M1 » et « M2 » les deux années successives menant au master complet. Admission en M1 : licence dans un domaine compatible, l'accès en M2 se fait sur sélection (dossier scolaire, entretien, voire épreuves). Deux orientations sont possibles : on peut préparer un master professionnel, tourné vers l'entreprise, ou un master de recherche, requis pour l'accès dans un programme de doctorat.

Masters à Science PO Paris Tél : 01 45 49 50 50 : master STU (stratégies territoriales et urbaines) - master urbanisme

Les masters les plus cotés auprès des professionnels sont les masters certifiés par l'Aperau.

APERAU - ASSOCIATION POUR LA PROMOTION DE L'ENSEIGNEMENT ET DE LA RECHERCHE EN AMÉNAGEMENT ET URBANISME

<http://www.aperau.org>

FORMATION D'INGÉNIEUR

Plusieurs niveaux d'accès

Un diplôme d'ingénieur se prépare en 5 ans après le bac. On peut intégrer les écoles d'ingénieurs sur concours après 2 ans de classe préparatoire scientifique MP (maths-physique), PC (physique-chimie), PSI (physique et sciences de l'ingénieur) ou PT (physique technologie). On peut également y accéder directement après le bac S, sur dossier ou sur concours (prépa intégrée). Certaines écoles admettent également des étudiants sur titres (bac + 2, bac + 3 et bac + 4).

Pas de formation en Midi-Pyrénées

Ecole la plus proche : Bordeaux Sciences Agro (École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux-Aquitaine 33 Gradignan Tél : 05 57 35 07 07 www.enitab.fr Public Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine Formation : contrat d'apprentissage, initiale Admission : - sur concours : prépas TB, BCPST, prépa post-BTS/DUT, L2/L3 biologie - sur titres :

néant Durée : 3 ans

ALTERNANCE

Vous pouvez préparer un diplôme en alternance :

- en contrat d'apprentissage Si vous avez entre 16 et 30 ans (29 ans révolus) vous pouvez suivre une formation en alternance d'une durée de 6 mois à 3 ans selon le diplôme préparé.

- en contrat de professionnalisation (accessible aussi aux demandeurs d'emploi âgé d'au moins 26 ans et aux bénéficiaires de minima sociaux)

Ces contrats vous permettront de suivre une formation tout en travaillant. Vous aurez le statut de salarié, avec ses avantages et ses contraintes. Attention : avant de vous inscrire en formation, il faut au préalable signer un contrat de travail avec un employeur !

FORMATION CONTINUE

La formation professionnelle continue s'adresse aux jeunes sortis du système scolaire et aux adultes : salariés, demandeurs d'emploi, intérimaires, créateurs d'entreprise, professions libérales ou fonctionnaires.

Les formations peuvent être suivies en cours du soir, en stage intensif, en cours d'emploi ou hors temps de travail. Le financement, la rémunération et les frais de formation sont spécifiques à chaque public.

La Région Occitanie élabore son Programme Régional de Formation Professionnelle (PRFP) avec l'objectif de mettre en œuvre des formations menant à l'emploi.

Ces formations sont destinées principalement aux demandeurs d'emploi mais peuvent s'adresser également à un plus large public.

Pour toute information sur la formation en région Occitanie cf site "Me former en région".

CARIF – OREF - ME FORMER EN RÉGION

<https://www.meformerenregion.fr/>

ME FORMER EN RÉGION

<http://www.meformerenregion.fr>

Le Réseau IJ gère une masse considérable d'informations.

Des erreurs peuvent nous échapper.

Par avance nous vous prions de nous en excuser et de nous le signaler le cas échéant.

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/>

CENTRE DE RESSOURCES DOCUMENTAIRES AMÉNAGEMENT LOGEMENT NATURE

<http://www.cdu.urbanisme.equipement.gouv.fr/>

Édité par : ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie et ministère du Logement et de l'Égalité des Territoires Sur le site : ressources sur l'aménagement, l'urbanisme, la construction, le logement, la nature, la biodiversité, l'eau, l'énergie, liens vers des bases de données en ligne.

PORTAIL DE L'EMPLOI DANS LA FONCTION PUBLIQUE TERRITORIALE

<http://www.emploi-territorial.fr>

Édité par : Centre national de la fonction publique territoriale (CNFPT), centres de gestion de la Charente, de la Charente- Maritime, des Deux-Sèvres, de l'Isère, de la Loire et de la Vienne Sur le site : offres d'emploi dans la fonction publique territoriale, informations sur les métiers et les emplois, actualités de l'emploi par régions, conseils pour le CV et l'entretien, CVthèque, alertes mail

LA GAZETTE DES COMMUNES

<http://www.lagazettedescommunes.com>

Sur le site : actualité des collectivités locales, textes officiels, les carrières, statuts des fonctionnaires, les formations, offres d'emploi, CVthèque, informations sur les concours internes et externes, annuaires des associations et des collectivités locales, newsletters, offres d'emploi de contractuels.

CNJU - COLLECTIF NATIONAL DES JEUNES URBANISTES

<http://www.jeunes-urbanistes.fr/>

APERAU - ASSOCIATION POUR LA PROMOTION DE L'ENSEIGNEMENT ET DE LA RECHERCHE EN AMÉNAGEMENT ET URBANISME

<http://www.aperau.org>

FNAU - FÉDÉRATION NATIONALE DES AGENCES D'URBANISME

<http://www.fnau.org>

ORDRE DE GÉOMÈTRES EXPERTS

<http://www2.geometre-expert.fr>

ASSOCIATION FRANÇAISE DE TOPOGRAPHIE

<http://www.aftopo.org>

CONFÉRENCE DES GRANDES ECOLES

<http://www.cge.asso.fr>

ECOLE NATIONALE DES TRAVAUX PUBLICS DE L'ETAT

<http://www.entpe.fr>

BORDEAUX SCIENCES AGRO - ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES

www.agro-bordeaux.fr/

ESGT DU MANS - ECOLE SUPÉRIEURE DES GÉOMÈTRES-TOPOGRAPHES DU MANS

<http://esgt-siti.cnam.fr/>

ECOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES

<http://www.enpc.fr>

CARNET D'ADRESSES EN MIDI-PYRÉNÉES

ONISEP MIDI-PYRÉNÉES - OFFICE NATIONAL D'INFORMATION SUR L' ENSEIGNEMENT ET LES PROFESSIONS MIDI-PYRÉNÉES

0536258210

<http://www.onisep.fr>

CARIF – OREF - ME FORMER EN RÉGION

<https://www.meformererenregion.fr/>

ME FORMER EN RÉGION

<http://www.meformererenregion.fr>

DREAL MIDI-PYRÉNÉES - DIRECTION RÉGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMÉNAGEMENT ET DU LOGEMENT MIDI-PYRÉNÉES

Cité Administrative 1 rue de la Cité administrative Bât G 31000 TOULOUSE

0561585000

<http://www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr>

AUA/TOULOUSE AIRE MÉTROPOLITAINE - AGENCE D'URBANISME ET D'AMÉNAGEMENT TOULOUSE AIRE MÉTROPOLITAINE

11 boulevard des Récollets 31400 TOULOUSE

0562268626

<http://www.aua-toulouse.org>

Mission permanente de centre de ressources en urbanisme et en aménagement auprès des collectivités partenaires, des réseaux professionnels, des communautés d'acteurs, du Conseil de Développement, ... Missions prioritaires, pour un développement durable de la « métropole » dans sa région.

APUMP - ASSOCIATION PROFESSIONNELLE DES URBANISTES MIDI-PYRÉNÉES

28, rue Léon-Blum 31500 TOULOUSE

0534392323

www.apump.org

Association professionnelle : objectifs

- lieu permanent de débats et de rencontres sur l'urbanisme, la ville, l'aménagement de l'espace et du territoire.
- sensibiliser les maîtres d'ouvrage aux enjeux de l'urbanisme
- favoriser les rencontres techniques professionnelles
- promouvoir la prise en compte des objectifs de l'association au niveau national, européen et international.
- participer à la vie du Conseil Français des Urbanistes.

OPQU - OFFICE PROFESSIONNEL DE QUALIFICATION DES URBANISTES

28 avenue Léon Blum 31000 TOULOUSE

0562270734

<http://www.opqu.org>

ENFiP - ECOLE NATIONALE DES FINANCES PUBLIQUES

100 chemin du Commandant Le Goff 31100 TOULOUSE

0561158500

<http://www.fonction-publique.gouv.fr/score/fiche-ecole/ecole-nationale-des-finances-publiques-enfip-31-toulouse>

Placée sous la tutelle de la direction générale des Finances publiques (DGFIP), cet établissement de l'Ecole nationale des finances publiques ENFiP a pour mission de former les fonctionnaires de catégorie A (inspecteurs) et B (techniciens-géomètres) destinés à exercer des fonctions cadastrales, ainsi que les informaticiens de l'actuelle DGFIP

LISTE 1 - BAC PRO TECHNICIEN GÉOMÈTRE

LYCÉE DES MÉTIERS DU BÂTIMENT ET DE LA TOPOGRAPHIE

578 avenue de Gascogne 82500 BEAUMONT DE LOMAGNE

0563261450

<http://lycee-metiers-beaumont.entmip.fr>

Public - Internat garçons-filles
Bac pro Technicien géomètre-topographe

LISTE 2 - BTS GÉOMÈTRE-TOPOGRAPHE

LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE PRIVÉ LE CAOUSOU

42 avenue Camille Pujol 31500 TOULOUSE

0562474849

<http://www.caousou.com>

Privé sous contrat - Internat garçons-filles
statut étudiant
BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique
Préparation aux concours d'entrée en Ecoles d'Ingénieurs Géomètre

LYCÉE DES MÉTIERS DU BÂTIMENT ET DE LA TOPOGRAPHIE

578 avenue de Gascogne 82500 BEAUMONT DE LOMAGNE

0563261450

<http://lycee-metiers-beaumont.entmip.fr>

Public - internat garçons-filles - Apprentissage ou statut étudiant
BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

LISTE 3 - ETUDES UNIVERSITAIRES

UNIVERSITÉ TOULOUSE I - CAPITOLE

2, rue du Doyen Gabriel Marty 31000 TOULOUSE

0561633500

<http://www.ut-capitole.fr>

Master 2 Droit, immobilier, urbanisme et construction - Formation à distance

Master 2 Droit public parcours type Droit des collectivités territoriales - Formation initiale - Formation à distance

UNIVERSITÉ TOULOUSE-JEAN JAURÈS

5 allées Antonio Machado 31100 TOULOUSE

0561504250

<http://www.univ-tlse2.fr>

LICENCE

Licence Action locale et Projets de TERritoires (APTER) - Toulouse

Licence Géographie, Aménagement et Environnement - Toulouse

Licence Tourisme et développement - Foix

LICENCE PRO

Licence Pro Entreprises et Développement Local (EDL) - Foix

Licence Pro Gestion et animation des espaces montagnards et pastoraux- Foix

MASTERS

- Mention urbanisme et aménagement

Master Aménagement et projets de territoires (APTER) - Toulouse

Master Transports Mobilités (TRANSMOB) - Toulouse

Master Villes, Habitat et Transition Écologique (VIHATE) - Toulouse

- Mention "Géographie, aménagement, environnement et développement"

Master Géographie des changements Environnementaux et Paysagers (GEP) - Toulouse

- Mention Gestion des territoires et développement local

Master Territoires Ruraux - Ingénierie du développement - Foix

Master Territoires Ruraux - Recherche et Développement - Foix

- Mention Géomatique

Master Sciences Géomatiques en environneMent et Aménagement (SIGMA) - Toulouse

UNIVERSITÉ TOULOUSE III - PAUL SABATIER

118 route de Narbonne 31400 TOULOUSE

0561556611

<http://www.univ-tlse3.fr/>

Master 2 professionnel M2P Aménagement du territoire et télédetection - ATT

Formation initiale

Public : étudiant(e)s désireux de se former dans les domaines de l'aménagement du territoire et des outils de traitement des données spatiales et environnementales (SIG, BD, images satellitaires, photographies aériennes).

IUT D'AUCH - INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE D'AUCH UNIVERSITÉ PAUL SABATIER

24 rue Embaquès 32000 AUCH

0562616300

<http://www.iut-mpy.net>

Licence pro génie géomatique pour l'aménagement du territoire - LP GGAT en formation initiale

Admission :

- DUT Génie biologique, Génie civil, Génie des télécommunications et des réseaux, Hygiène - Sécurité - Environnement, Informatique, Statistiques et traitement informatique des données.
- BTS géomètre topographe, agricole, forestier, bâtiment-travaux publics, gestion de l'eau, aménagement de l'espace, transport, tourisme, industries graphiques, informatique, physique, biologie, sciences de la terre.
- L2 ou équivalent en informatique, SVT, économie, géographie.

INSTITUT NATIONAL UNIVERSITAIRE CHAMPOLLION

Place de Verdun 81000 ALBI

0563481717

contact.albi@univ-jfc.fr

<http://www.univ-jfc.fr>

Licence Géographie et aménagement

Campus : Albi

Master Gestion des territoires et développement local (GTDL)

Campus: Albi

Master 1 + Master 2 avec au choix 3 parcours :

- Parcours M2 Ingénierie du Développement des Villes Petites et Moyennes
- Parcours Gestion Sociale de l'Environnement et Valorisation des Ressources
- Parcours "Territoires Innovations Collectivités Sociétés (TICS)

Conditions d'admissions : Bac

LISTE 4 - DIPLÔME D'UNIVERSITÉ

IEJUC - INSTITUT DES ETUDES DE L'URBANISME ET DE LA CONSTRUCTION

Manufacture des Tabacs 21 allées de Brienne 31000 TOULOUSE

0561128724

iejuc@ut-capitole.fr

<http://www.iejuc.com>

L'IEJUC est un Institut spécialisé de formation et de recherche en droit de l'urbanisme, de la construction, de l'environnement et droit immobilier à Toulouse. Rattaché à l'université Toulouse Capitole.

Diplôme Droit et Pratique de l'Urbanisme en formation continue

Admission : L'inscription est ouverte :

- aux personnes titulaires des quatre premiers semestres de licences (Droit, AES, Economie et droit, Gestion) équivalents à 120 ECTS;
- aux titulaires du diplôme de l'IEJUC;
- sur dérogation du directeur de l'IEJUC, aux personnes justifiant d'une formation autre que celles mentionnées précédemment ou d'une expérience professionnelle.

LISTE 5 - SCUIO

SUIO-IP - UNIVERSITÉ TOULOUSE I CAPITOLE - SERVICE UNIVERSITAIRE D'INFORMATION ET D'ORIENTATION ET INSERTION PROFESSIONNELLE

2 rue du Doyen Gabriel Marty 31000 TOULOUSE

0561633728

ut1suio@ut-capitole.fr

<http://www.ut-capitole.fr>

SCUIO-IP - UNIVERSITÉ TOULOUSE II JEAN JAURÈS - SERVICE COMMUN UNIVERSITAIRE D'INFORMATION, D'ORIENTATION ET D'INSERTION PROFESSIONNELLE

Bâtiment Candilis 5 allée Antonio Machado 31100 TOULOUSE

0561504515

scuio-ip@univ-tlse2.fr

<http://www.univ-tlse2.fr>

SCUIO/E4 - UNIVERSITÉ TOULOUSE III PAUL SABATIER - SERVICE COMMUN UNIVERSITAIRE D'INFORMATION ET D'ORIENTATION ET D'AIDE À L'INSERTION PROFESSIONNELLE - UNIVERSITÉ TOULOUSE III PAUL SABATIER

118 route de Narbonne Bât E4 31400 TOULOUSE

0561556132

scuio.accueilinformation@univ-tlse3.fr

<http://www.univ-tlse3.fr>

SCUIO-IP - INSTITUT NATIONAL UNIVERSITAIRE CHAMPOLLION

Place de Verdun 81000 ALBI

0563489143 (Albi) - 0565733650 (Rodez)

<http://www.univ-jfc.fr>

LISTE 6 - ALTERNANCE - FORMATION CONTINUE

CNAM MILLAU - MILLAU ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR - CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS

Pôle Enseignement Supérieur Esplanade François Mitterrand 12100 MILLAU

0565607784

contact@cnam-millau.org

<http://www.cnam-millau.fr>

Ingénierie et Développement de Projet en Espace Rural (Bac +4)

Certificat de Compétence

Public :

- Pré-requis pédagogiques : Public niveau bac + 2, si possible en rapport avec le territoire
- Pré-requis professionnels : Public en activité professionnelle ou demandeur d'emploi

IEJUC - INSTITUT DES ETUDES DE L'URBANISME ET DE LA CONSTRUCTION

Manufacture des Tabacs 21 allées de Brienne 31000 TOULOUSE

0561128724

iejuc@ut-capitole.fr

<http://www.iejuc.com>

L'IEJUC est un Institut spécialisé de formation et de recherche en droit de l'urbanisme, de la construction, de l'environnement et droit immobilier à Toulouse. Rattaché à l'université Toulouse Capitole.

Diplôme Droit et Pratique de l'Urbanisme en formation continue

Admission : L'inscription est ouverte :

- aux personnes titulaires des quatre premiers semestres de licences (Droit, AES, Economie et droit, Gestion) équivalents à 120 ECTS;
- aux titulaires du diplôme de l'IEJUC;
- sur dérogation du directeur de l'IEJUC, aux personnes justifiant d'une formation autre que celles mentionnées précédemment ou d'une expérience professionnelle.

UNIVERSITÉ TOULOUSE 1 CAPITOLE FORMATION CONTINUE, VALIDATION DES ACQUIS ET APPRENTISSAGE

2 rue du Doyen Gabriel Marty Bureaux : Manufacture des Tabacs - 21 allées de Brienne 31000 TOULOUSE

0561128656

fcv2a@ut-capitole.fr

<http://www.ut-capitole.fr/formcont>

Master 2 Droit, immobilier, urbanisme et construction - Formation à distance

Master 2 Droit public parcours type Droit des collectivités territoriales - Formation initiale - Formation continue -

Formation à distance

UNIVERSITÉ TOULOUSE-JEAN JAURÈS

5 allées Antonio Machado 31100 TOULOUSE

0561504250

<http://www.univ-tlse2.fr>

Licences ; licence pro ; Masters en formation continue

LICENCE

Licence Action locale et Projets de TERRitoires (APTER) - Toulouse

Licence Géographie, Aménagement et Environnement - Toulouse - Formation continue - enseignement à distance

LICENCE PRO

Licence Pro Entreprises et Développement Local (EDL) - Foix

Licence Pro Gestion et animation des espaces montagnards et pastoraux- Foix

MASTERS

- Mention urbanisme et aménagement

Master Aménagement et projets de territoires (APTER) - Toulouse

Master Transports Mobilités (TRANSMOB) - Toulouse

Master Villes, Habitat et Transition Écologique (VIHATE) - Toulouse

- Mention "Géographie, aménagement, environnement et développement"

Master Géographie des changements Environnementaux et Paysagers (GEP) - Toulouse
- Mention Gestion des territoires et développement local
Master Territoires Ruraux - Ingénierie du développement - Foix
Master Territoires Ruraux - Recherche et Développement - Foix
- Mention Géomatique
Master Sciences Géomatiques en environneMent et Aménagement (SIGMA) - Toulouse

UPS MFCA - UNIVERSITÉ PAUL SABATIER - MISSION FORMATION CONTINUE ET APPRENTISSAGE

1 avenue Latécoère 31400 TOULOUSE

0561556630

comforco@mcfa.ups-tlse.fr

<http://mfca.univ-tlse3.fr>

Licence pro Génie géomatique pour l'aménagement du territoire en formation continue - VAE - Site de la formation : IUT d'Auch

Master 2 professionnel M2P Aménagement du territoire et télédétection - ATT

Formation continue - VAE (validation des acquis de l'expérience)

Public : étudiant(e)s désireux de se former dans les domaines de l'aménagement du territoire et des outils de traitement des données spatiales et environnementales (SIG, BD, images satellitales, photographies aériennes).

Conditions d'admissions : M1 Ecologie

INSTITUT NATIONAL UNIVERSITAIRE CHAMPOLLION

Place de Verdun 81000 ALBI

0563481717

contact.albi@univ-jfc.fr

<http://www.univ-jfc.fr>

Licence Géographie et aménagement - formation continue - VAE

Campus : Albi

Master Gestion des territoires et développement local (GTDL) - Formation continue

Campus: Albi

Master 1 + Master 2 avec au choix 3 parcours :

- Parcours M2 Ingénierie du Développement des Villes Petites et Moyennes
- Parcours Gestion Sociale de l'Environnement et Valorisation des Ressources
- Parcours "Territoires Innovations Collectivités Sociétés (TICS)

GRETA OUEST - SIÈGE SOCIAL

Agence Montauban 10, rue du Général Sarrail 82000 MONTAUBAN

0563916450

<http://maforpro.ac-toulouse.fr>

BTS Géomètre topographe - Formation continue - Contrat de professionnalisation