Faites un choix gagnant-gagnant pour l'étudiant et l'entreprise... Contactez-nous!

Frais de formation*:

Statut étudiant :

Droits d'inscription universitaires (selon décret annuel du ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche).

Contribution à la Vie Etudiante et du Campus - CVEC (91€ en 2019 - 2020).

Sous contrat d'apprentissage :

Pas de frais de formation pour l'entreprise si assujettie à la Contribution Unique à la Formation Professionnelle.

Rémunération en % du SMIC en fonction de l'âge du candidat.

Contribution à la Vie Étudiante et du Campus - CVEC (91 € pour 2019-2020).

Sous contrat de professionnalisation :

Frais de formation pour l'entreprise de 6600 € avec possibilité de prise en charge par l'OPCO.

Rémunération en % du SMIC en fonction de l'âge du candidat.

Autres cas:

Salarié, demandeurs d'emploi, VAE, CPF, transition professionnelle :

M. Bachir ATROUS: 05 61 55 87 73

mfca.univ-tlse3.fr - 05 61 55 66 30

Licence Pro

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Contacts:

IUT PAUL SABATIER Département Informatique 133 b, Avenue de Rangueil BP 67701 31077 TOULOUSE Cedex 4 Tél : 05 62 25 87 64

Responsables de la licence :

Guillaume CABANAC Mohand BOUGHANEM, adjoint Olivier MARQUIÉ, adjoint info.lp-gtidm-responsables@iut-tlse3.fr

Renseignements administratifs/financiers:

MFCA: 05 61 55 66 30 Formation continue: mfca.contact@univ-tlse3.fr

Offre de formation 2020-20



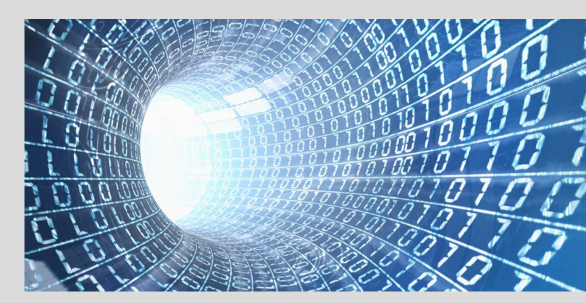
Mention

Métiers de l'Informatique : Systèmes d'information et aestion des données

RNCP: 29973

LICENCE PROFESSIONNELLE

Gestion et Traitement Informatique de Données massives (GTIDM)



Ouverte aussià l'apprentissage!

iut-informatique.ups-tlse.fr









Afin de répondre aux attentes du marché, cette formation se situe au cœur de la gestion de données massives (megadonnées ou Big Data), pour laquelle des spécialistes de tous les niveaux sont de plus en plus demandés.

Débouchés professionnels :

Les métiers visés :

- Administrateur de bases de données
- Architecture de base de données
- Gestionnaire de données, Data Manager (Big Data, NoSQL, Hadoop)
- Assistant Data scientist, Assistant Data analyst
- Développeur décisionnel
- Concepteur d'entrepôts de données

Diplômes requis :

- Formation ouverte aux étudiants titulaires d'un BAC + 2 issus d'un cursus informatique
- Formation proposée prioritairement en alternance sous contrat de professionnalisation
- Formation continue / VA / VAE possibles

Recrutement:

Sur dossier et/ou entretien via

ecandidat.iut-mpy.fr

Lieu de la formation : Toulouse

Les plus de la formation...

- Connaissances informatiques polyvalentes pour une adaptation rapide aux logiciels et aux problématiques « métiers »
- Importance des matières transversales
- Devenir rapidement opérationnel

Un programme sur mesure... pour une insertion pro réussie!

Blocs de Compétences / Unités d'enseignement (UE) :

UE 0 - MODULE D'ADAPTATION (50h)

- Modélisation de données, BD, SQL
- Programmation orientée objet :
 Java
- Travail en équipe : SVN, Trello

UE1 - ÉCONOMIE - GESTION DES ORGANISATIONS - ANGLAIS (120h)

- Droit Economie Gestion et ERP
- Information, communication et société
- Anglais de communication professionnelle

UE2 - CONCEPTS INFORMATIQUES POUR LES BASES DE DONNÉES (80h)

- Conception Objet Java UML
- SQL avancé notions de NoSQL
- Mathématiques pour l'informatique

UE3 – GESTION DE DONNÉES MASSIVES (210h)

• Analyse et traitement de données

- Administration de bases de données
- Interopérabilité BD et Systèmes Informatiques
- Gestion de données hétérogènes (XML, SOAP, REST)
- Gestion de données massives (NoSQL, Hadoop)
- Systèmes décisionnels et entrepôts de données
- Chaînes de traitements pour analyser des données

UE4 - PROJET TUTORE (150h)

- Par groupe de 5 sur toute l'année : analyse, spécification, conception, développement, test, livraisons itératives et maintenance d'un produit logiciel.
- Cas d'étude : données numériques et textuelles fournies par un client. Il s'agit de les traiter en base de données et les valoriser au travers d'un site web à concevoir et à développer.

UE5 - STAGE

Organisation pédagogique :

La formation se déroule de septembre à septembre avec 3 périodes de 4 semaines en entreprise plus 22 semaines en continu.

