

LICENCES PROFESSIONNELLES

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

20
18





LICENCE PROFESSIONNELLE ^{SID} SYSTEMES D'INFORMATION DECISIONNELS

CE DIPLÔME FORME DES SPÉCIALISTES CAPABLES DE CONCEVOIR, DÉVELOPPER ET EXPLOITER DES APPLICATIONS DÉCISIONNELLES.

PUBLICS CONCERNÉS

- EFFECTIF 16 ÉTUDIANTS
- PRÉ-REQUIS BAC +2



→ STATUT :

CONTRAT D'APPRENTISSAGE OU CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, PLAN DE FORMATION, CONGÉ INDIVIDUEL DE FORMATION (CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE.

STATISTIQUES JUIN 2017 DIPLÔMÉS 2014

TAUX DE RETOUR DE 81,8%
9 RÉPONDANTS



100% des répondants
sont en emploi au
moment de l'enquête
dont **71,4%** en CDI

85,7% des répondants
pensent que la formation
est un bon moyen d'accès
à l'emploi



1658€
salaire net moyen
mensuel hors prime

1000 € 3000 €



2,3 mois, en moyenne, de recherche du
premier emploi après l'obtention de la licence

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des spécialistes concepteurs, développeurs d'applications décisionnelles maîtrisant de nombreux outils et plateformes décisionnelles présents sur le marché (outils d'alimentation d'entrepôts de données, de stockage et de restitution). Les diplômés ont également de solides compétences en gestion de bases de données relationnelles. Ils sont capables de réaliser des logiciels performants en suivant des méthodes rigoureuses afin de répondre aux besoins des utilisateurs.

CONTENU DE LA FORMATION

- Informatique générale et culture d'entreprise : conception d'interfaces homme machine de systèmes d'information décisionnels, bases de données, architecture intranet/internet et sécurité, langages et technologies web, langage de programmation objet, anglais, communication, contrôle de gestion ;
- Spécialisation en informatique décisionnelle : introduction aux SID, alimentation d'un entrepôt de données (ETL), modélisation multidimensionnelle d'un entrepôt de données, analyse multidimensionnelle (OLAP), modélisation physique d'un entrepôt et performances, restitution, outils et plateformes décisionnelles ; Les enseignements de spécialisation sont assurés en intégralité par des professionnels du domaine ;
- Apprentissage en entreprise : formation en alternance, projet tuteuré.

INSERTION PROFESSIONNELLE

- Concepteur/développeur d'entrepôts de données, de bases de données,
- Analyste décisionnel,
- Analyste programmeur,
- Chargé d'études,
- Expert logiciel (ETL, OLAP, SGBD, «requêteurs»),
- Intégrateur d'applications décisionnelles,
- Consultant décisionnel.

ORGANISATION DE LA FORMATION

- Durée de la formation : 1 an en alternance ;
- Formation de base : Cours - TD - TP - Études de cas - Projets ;
- Rythme de formation : 34 semaines en entreprise.

PARTENARIAT



Département Informatique
92 blv Niels Bohr
69622 VILLEURBANNE
Responsable pédagogique :
M. KHALDI
Tel : 04 72 69 21 90
Mail : iut.lp.sid@univ-lyon1.fr

Service Formations Alternances, Relations
Entreprises :
Tel : 04.72.69.20.11
Mail : iut.fare@univ-lyon1.fr



IUT.UNIV-LYON1.FR

**SITE
BOURG-EN-
BRESSE**

71 rue Peter Fink
01000 Bourg-en-Bresse

**SITE
VILLEURBANNE
DOUA**

1, rue de la Technologie
69622 Villeurbanne Cedex

**SITE
VILLEURBANNE
GRATTE-CIEL**

17, rue France
69627 Villeurbanne Cedex