

LICENCE INFORMATIQUE - SHS

TYPE DE DIPLÔME

Licence (LMD)

NIVEAU D'ÉTUDE VISÉ : BAC +3

ACCESSIBLE EN :

Formation initiale

Formation continue

VAE

DOMAINE D'ÉTUDE : Informatique, Géographie, Sociologie, Gestion d'entreprises - Management

Domaine :

Objectifs

L'objectif de la Licence Informatique - SHS est d'offrir aux étudiants des connaissances et compétences pluridisciplinaires via une discipline principale Informatique enrichie par une discipline associée dans un des domaines des Sciences Humaines et Sociales (SHS) suivants : Géographie, Économie/Gestion, Sciences de l'Éducation, Sciences du Langage, Sociologie.

Une discipline associée « vers le Professorat des Écoles » est aussi possible.

Cette licence permet ainsi de maîtriser les aspects essentiels de la discipline principale (analyse, statistique, algèbre, probabilités, traitement et modélisation des données, algorithmique, paradigmes de programmation, etc), et de commencer à se spécialiser selon l'orientation professionnelle visée, en complétant ces savoirs par des connaissances fondamentales sur un des domaines des SHS cités précédemment.

La licence MIASHS est une formation en 3 ans (L1, L2 et L3) proposant à l'issue de la deuxième année deux parcours :

- **L3 parcours Mathématiques Appliquées et SHS**
- **L3 parcours Informatique et SHS**

ÉTABLISSEMENT

LIEU D'ENSEIGNEMENT

Toulouse

CONTACT

Contact scolarité

Secrétariat scolarité :

Jean-Marc DUBON

jean-marc.dubon@univ-tlse2.fr

05 61 50 40 22

Contact formation continue

Contacts

Savoir-faire et compétences

- Modéliser et traiter jusqu'à leur terme (modélisation, recueil et traitement informatique des données, interprétation des résultats) des problèmes de mathématiques et d'informatique dans l'entreprise mais aussi des problèmes relevant des sciences humaines et sociales nécessitant l'utilisation des mathématiques et de l'informatique.

Condition d'accès

Cette formation est à accès sélectif ou à capacité limitée.

Si vous êtes titulaire d'une des formations requises, vous devez au préalable déposer votre candidature auprès du secrétariat de la formation.

Formation(s) requise(s)

Être titulaire d'un diplôme bac+2 dans un domaine compatible avec la formation souhaitée.

À défaut, demande de dispense du (ou des) diplôme(s) pré-requis dans le cadre de la validation des acquis (Art R613-32 à R613-50 du Code de l'Éducation) :

- au titre de la Validation des Études Supérieures (VES)
- au titre de la Validation des Acquis (VA)
- au titre de la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Inscription

Si votre candidature est retenue, vous recevrez un mail vous indiquant la procédure à suivre pour vous inscrire en ligne.

[Consultez toutes les étapes de la procédure d'inscription](#)

Poursuite d'études

Poursuite d'études à UT2

- Master Mention Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales - MIAHS
- [parcours Informatique, Statistique, Mathématiques Appliquées à la Gestion de production \(ISMAG\)](#)
- [parcours Informatique Collaborative en Entreprise - ICE](#) (formation en alternance)

Poursuite d'études hors UT2

- Pour les poursuites d'études dans d'autres établissements, vous pouvez vous renseigner auprès du [SCUIO-IP, Service Commun Universitaire d'Information, d'Orientation et d'Insertion Professionnelle](#)

Perspectives professionnelles

- Responsable de domaine ERP
- Paramétreur d'ERP (expert module)
- Chargé d'études statistiques
- Chargé d'études datamining
- Ingénieur Informatique décisionnelle
- Responsable/ingénieur Gestion de Production
- Consultant fonctionnel ou ERP
- Responsable qualité
- Concepteur/ intégrateur d'applications,
- Expert en technologie internet et multimédia,
- Ingénieur PMO (Project Management Office)
- Concepteur Processus et Méthodes
- Ingénieur Support méthodes
- Ingénieur qualité
- Responsable de projet métier
- Chef de projet Maîtrise d'ouvrage
- Responsable SI Métier