

UNE DIMENSION « RÉFÉRENTIEL MÉTIER »

En partenariat avec **SYNTEC Numérique**, le syndicat professionnel de l'industrie du numérique, et **l'ADIRA** (Association pour le développement de l'informatique en Rhône-Alpes), le département informatique tisse des liens étroits avec les entreprises de Rhône-Alpes.

Des conférences thématiques sont organisées par des experts professionnels.

Un forum étudiants-entreprises se tient annuellement rassemblant une vingtaine d'entreprises.



Cellule relations entreprises

4 permanents

Formation continue & Alternance

Validation des Acquis de l'Expérience (V.A.E)

- Accompagnement à l'insertion professionnelle.
- Aide à la recherche de stages, de contrats d'alternance.
- Organisation de forums.
- Présence sur les salons.

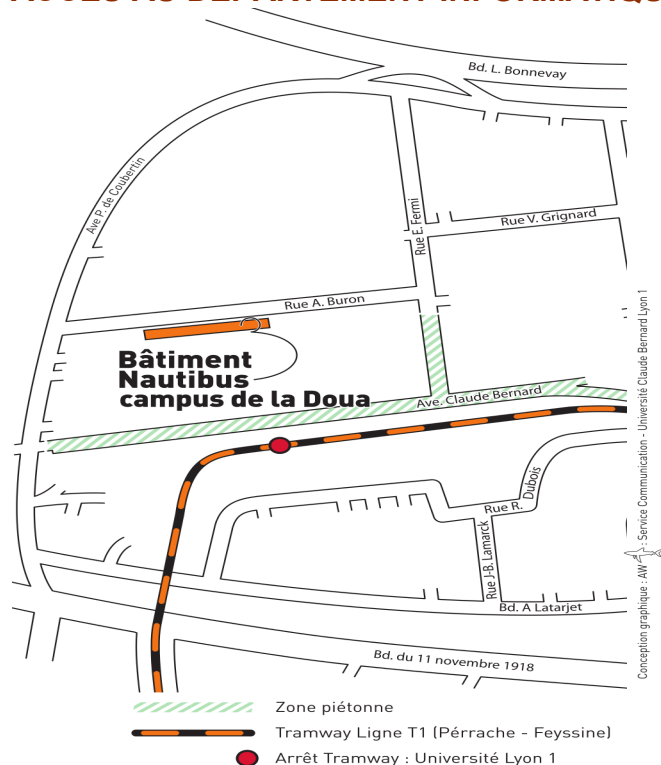
Association AML

Bureau des étudiants du département informatique.

DES ÉCHANGES INTERNATIONAUX

Allemagne, Australie, Brésil, Canada (Ontario, Québec), Chine, Espagne, Grèce, Inde, Turquie, USA (Oregon, Floride), Vietnam (Co-diplômation avec l'institut de la francophonie pour l'informatique à Hanoi)

ACCÈS AU DÉPARTEMENT INFORMATIQUE



Faculté des Sciences et Technologies
DÉPARTEMENT INFORMATIQUE
Bâtiment NAUTIBUS
23-25 Avenue Pierre de Coubertin
69622 - VILLEURBANNE CEDEX
Contact : 04 72 44 83 09



<http://fst-informatique.univ-lyon1.fr>



Un bâtiment récent sur le campus de la DOUA à proximité du centre de Lyon

600 étudiants

50 enseignants-chercheurs

4 laboratoires de recherche

L'INFORMATIQUE BAC+3 à BAC+8

Licence Master Doctorat
Diplômes nationaux
Etudiants ou adultes en reprise d'études

DOMAINES D'ENSEIGNEMENT

Infrastructure de production, infrastructure et réseaux, imagerie, mondes virtuels, systèmes d'information, aide décisionnelle, technologies de l'internet.

<http://fst-informatique.univ-lyon1.fr>

LICENCES BAC+3

LICENCE INFORMATIQUE en 3 ans

Formation aux bases de l'informatique et
du développement logiciel

Stage en entreprise de 3 mois

LICENCE PROFESSIONNELLE « DIST »

Documentation et Informations
Scientifiques et Techniques

Ressources documentaires et bases de données

Stage en entreprise de 3 mois



ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- 15 salles de travaux pratiques en libre service
- 2 plateformes mobiles
- Des plateformes dédiées :
 - ◆ aux réseaux ;
 - ◆ à la réalité virtuelle ;
 - ◆ au cloud computing ;
 - ◆ aux nouvelles technologies.

MASTERS BAC+5

MASTER INFORMATIQUE en 2 ans

Parcours professionnel ou parcours recherche
Stage en entreprise ou en laboratoire 5 mois minimum

Spécialités

**IMAGES, RÉSEAUX,
TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET WEB
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET AIDE A LA DÉCISION**



Le département informatique est académie
locale CISCO Certified Network Associate.
Possibilité de certifications académiques.

MASTER 2 FORMATION EN APPRENTISSAGE SYSTEMES INFORMATIQUES ET RESEAUX



PARCOURS AUTONOMES BAC + 5

MASTER CCI

Compétences Complémentaires en Informatique

MASTER SIBIST

Sciences de l'Information et des Bibliothèques
Information Scientifique et Technique

GAMAGORA

Programmation et développement pour le jeu vidéo

<http://fst-informatique.univ-lyon1.fr>

DOCTORAT BAC+8

UN LABEL D'EXIGENCE

Le département abrite quatre laboratoires de recherche
dont deux unités mixtes de recherche (CNRS, INRIA).



Laboratoire d'InfoRmatique en Image et
Systèmes d'information.



Laboratoire de l'Informatique du
Parallélisme



Equipe de recherche de Lyon en sciences
de l'Information et de la COmmunication.



Entrepôts, Représentation et Ingénierie
des Connaissances.

UNE OFFRE DE FORMATION DOCTORALE

Préparation au doctorat en trois ans après un master

INSERTION PROFESSIONNELLE

Taux d'insertion à deux mois supérieur à 92%.

Parmi les principaux postes occupés en CDI par nos jeunes diplômé(e)s

- administrateur bases de données, consultant ERP (progiciel de gestion intégré) ;
- auditeur informatique (analyse systèmes d'information) ;
- conseil en assistance à maîtrise d'ouvrage ;
- développeur 3D, jeux vidéo, imagerie médicale ;
- développeur vision industrielle et contrôle qualité ;
- ingénieur systèmes, réseaux et sécurité.