



# Licence (L3) INFORMATION – COMMUNICATION



Campus du Moufia

## Conditions d'admission

Accès ouvert sous réserve de l'avis positif d'une commission de validation des acquis :

- > aux personnes ayant validé deux années de formation universitaire (L2 – 120 ECTS)
- > aux personnes titulaires d'autres titres de niveau Bac+2 (DEUG, DUT, DEUST, BTS, etc...)
- > aux personnes titulaires d'un baccalauréat et justifiant d'une expérience professionnelle attestée d'au moins cinq ans dans les métiers de l'information et/ou la communication

## Modalités d'accès

Sur dossier, en deux étapes :  
 -> une pré-inscription pédagogique,  
 -> une validation des acquis après délibération d'un jury d'admission. Il sera tenu compte dans l'examen des dossiers de la note des étudiants ayant suivi la mineure « Information - Communication » en L2.

## Taux de réussite (%)

08/09	09/10	10/11
96	85,71	92,59

## Contacts

Renseignements sur le contenu pédagogique :

Directrice du département  
**Nathalie NOEL-CADET**  
 Mél : noelnat@wanadoo.fr

> **Bernard IDELSON**  
 Tél. : 02 62 93 85 64  
 Mél : bernard.idelson@univ-reunion.fr

Renseignements sur la scolarité et l'inscription :

DSVE (Division de la Scolarité et de la Vie Etudiante)  
 Tél. : 02 62 93 80 91  
 Mél : dsve@univ-reunion.fr

## Objectifs généraux

La Licence Lettres et Sciences Humaines mention Information-Communication permet d'acquérir une formation générale théorique dans le domaine de l'Information et de la Communication ; elle initie aux techniques de communication et propose de découvrir le monde professionnel des médias et de la communication.

La Licence permet également aux étudiants d'exercer leur sens critique, de développer leur habilité à élaborer une argumentation, à l'écrit comme à l'oral, et à comprendre l'environnement socio-économique dans lequel ils exerceront une activité professionnelle.

L'objectif principal de l'année L3 est de préparer les étudiants à l'entrée en Master spécialité « Information-communication ». Toutefois l'insertion professionnelle est envisageable en sortie de L3.

## Compétences visées

- Maîtrise des concepts élémentaires liés aux théories de l'information et de la communication
- Connaissance des outils méthodologiques de recherche
- Connaissance de l'environnement médiatique et communicationnel local
- Pratique de l'écriture médias et communication
- Pratique des outils audiovisuels et numériques

## Poursuite d'études

- Master « Sciences de l'information et de la communication »
- Master « Métiers du journalisme et de la communication »

## Débouchés

Après la L3, la poursuite des études est privilégiée, mais l'insertion professionnelle peut se faire dans :

Secteurs d'activité : Médias, Agences et services de communication (institutionnelles et privées)  
 Métiers : Journalisme, professions de la communication

## International

- Réseau de coopération avec les universités européennes (ERASMUS)
- Echanges CREPUC : Université du Québec à Montréal UQAM (Canada)
- Université de Johannesburg (Afrique du Sud)
- Université Notre-Dame – Sydney (Australie)



## Modalités d'examens

Contrôle continu

## Présentation des enseignements

### 3<sup>ème</sup> année

Semestre 5	Ects	Semestre 6	Ects
- Sciences de l'information et de la communication 1 *Théories de l'info et de la communication *Communications sociales et langage *Communication, organisation et société	12	- Enseignements en Sciences de l'information et de la communication 2 *Sémiologie du texte et de l'image *Communication et médias *Multimédias et société	12
- Méthodologie	2	- Méthodologie 2	2
- Informatique	3	- Informatique	3
- Audiovisuel	3	- Audiovisuel 2	3
- Enseignements de spécialités professionnelles *Initiation au journalisme *Introduction à la communication des organisations	6	- Enseignements de spécialité professionnelle 2 *Journalisme <i>ou</i> Communication	6
- Accompagnement insertion professionnelle	3	- Accompagnement insertion professionnelle	4
- Anglais de conversation appliqué à la communication	1	*Atelier rédaction journal presse *Atelier rédaction support de communication	

