

Cours : Conception d'un site web

Auteur : Kouassi Didier KOUAME

Numéro de TD : 2

Date : 21/12/2018

Quantité de pages HTML : 17

Présentation du site web

Ce site web vise à donner des informations concernant la licence Langue française et Techniques informatiques (LFTI). Dans le site web sera présenté les modalités d'admission, le niveau d'étude requis ainsi que les l'organisation des études de la licence comme les différentes matières, les horaires, les procédures d'inscriptions et bien d'autres. Ce site web s'adresse aux futurs étudiants, étudiants, universités, aux universités recherchant des partenariats avec la licence, aux adultes, aux enseignants chercheurs, ainsi qu'aux entreprises.

Sommaire

1. Présentation de la licence (page)

Description

Logo Sorbonne

2. Public (page)

2.1. Formation continue

2.2. Formation initiale

3. Admission à la licence LFTI (page)

3.1. Conditions d'accès à la licence

3.2. Accès à la licence 1 pour les bacheliers

3.3. Accès à la licence 1 et 2

4. Contacts (page)

5. Organisation des études (page)

5.1. 1^{re} année Langue Française et Techniques Informatiques (page)

a. Semestre 1 (page) crédits ECTS

- UE1 linguistique 8 crédits ECTS

- Linguistique générale
- Linguistique textuelle
- Atelier de méthodologie
- Grammaire et histoire de la langue

- UE2 Internet 7 crédits ECTS
- Conception d'un site web et accès aux bases documentaires
- UE3 Langue française 6 crédits ECTS
- Grammaire et histoire de la langue

b. Semestre 2 (page)

- UE2 Internet 7 crédits ECTS
- Conception d'un site web et accès aux bases documentaires
- UE3 Langue française 6 crédits ECTS
- Grammaire et histoire de la langue
- UE4 Informatiques /Mathématiques
- Mathématiques générales
- Informatique
- UE5 Langue vivante 3 ECTS
- 1 cours au doit être choisi
le cours doit être choisi dans l'ensemble des cours ouverts aux non spécialistes
- UE facultative sans ECTS

5.2. 2^{ème} année Langue française et Techniques Informatiques (page)

c. Semestre 3 (page)

- UE Linguistique 3 crédits ECTS
- UE1 linguistique générale
- UE2 Internet 6 crédits ECTS

- Programmation
- UE3 Langue française 7 crédits ECTS
- Grammaire et linguistique
- UE4 Informatique / Mathématiques
- Informatique
- Mathématiques
- UE5 Atelier professionnel + langue vivante + crédits libres 8 crédits ECTS
- Crédits Libres
- Langue vivante

1 cours au choix.

Il faut choisir un cours dans l'ensemble des cours ouverts aux non spécialistes.

- Atelier professionnel (sociologie)
- UE facultative sans ECTS

d. Semestre 4 (page)

- UE1 Linguistique 9 crédits ECTS
- Méthodes et outils pour la linguistique
- Syntaxe générale et syntaxe théorique
- UE2 Logique et concepts fondamentaux de l'informatique
- Logique
- UE3 Langue française 5 crédits ECTS

- Stylistique et grammaire
- UE4 Informatique / Mathématiques 7 crédits ECTS
- Programmation impérative
- Statistiques
- UE5 Langue vivante 3 crédits ECTS

1 cours au choix.

Le cours doit être choisi dans l'ensemble des cours ouverts aux non spécialistes

- UE facultative sans ECTS

5.3. 3^{ème} année Langue française et Techniques Informatiques (page)

e. Semestre 5 (page)

- UE1 Linguistique 6 crédits ECTS
- Linguistique générale
- Linguistique formelle
- UE2 Informatique 7 crédits ECTS
- Documents électroniques
- Statistiques
- UE3 Langue française 5 crédits ECTS
- Stylistique et versification
- UE4 Informatique/ Mathématiques 6 crédits ECTS
- Programmation et algorithmes
- UE Langue vivante 6 crédits ECTS

- Crédits libres
- Langue vivante

1 cours au choix.

Le cours doit être choisi dans l'ensemble des cours ouverts aux non spécialistes.

- UE facultative sans ECTS

f. Semestre 6 (page)

- UE1 Linguistique 8 crédits ECTS

- Linguistique générale et comparée

- UE2 Informatique

- Base de données
- Concepts de programmation

- UE3 Grammaires formelles

- UE4 Atelier professionnel + langue vivante 5 crédits ECTS

- 1 cours au choix.

Le cours à choisir doit être dans l'ensemble des cours ouverts aux non spécialistes

- Atelier professionnel
- 1 cours au choix

- UE5 crédits libres

- 1 cours au choix

Le cours doit être choisi dans l'ensemble des cours ouverts aux non spécialistes

- UE facultative sans ECTS

Inscriptions administratives et pédagogiques

- Inscriptions administratives

- Inscriptions pédagogiques

6. Lieux des enseignements (page)

7. Débouchés (page)

1. Présentation de la Licence (page)

Logo Sorbonne

Description

La licence Langue française et techniques informatiques en abrégée (LFTI) est un diplôme qui fait partie des domaines de l'Art, des Lettres et des langues de l'Université Paris IV. C'est une formation généraliste pour les étudiants ne souhaitant pas se spécialiser trop tôt. Tous les étudiants quel que soit leur baccalauréat d'origine peuvent y accéder. Toutefois, les baccalauréats littéraires ou scientifiques sont les plus recommandés. Les étudiants ayant commencé ce parcours peuvent s'ils le souhaitent intégrer d'autres parcours tels que la linguistique, les lettres en passant des remises à niveau si possible. La licence LFTI est une licence pluridisciplinaire, elle allie deux disciplines qui sont les lettres et l'informatique. De plus, à la différence des étudiants en science, ceux de la licence LFTI ont des compétences plus poussées en rédaction. L'objectif principale de cette formation est de permettre aux étudiants d'acquérir de solides compétences dans des domaines de la linguistique, de la grammaire, des mathématiques, de l'algorithmique et de la logique. C'est pour cela que la licence LFTI est essentiellement axée sur le langage et les techniques informatiques. La durée des études est de 3 ans avec des crédits de 180 ECTS. Cette licence est disponible en formation initiale et continue et la langue des enseignements est le français. Un stage de 6 mois maximum à l'étranger est aussi possible.

2. Public (page)

Description

2.1 Formation continue

La licence LFTI est accessible en formation continue et initiale.

Formation continue

L'offre de formation continue de l'Université Paris-Sorbonne concerne tous les publics sans condition d'âge ou de niveau d'études : salariés, travailleurs indépendants, professions libérales, étudiants, demandeurs d'emploi, retraités, particuliers. Elle s'adresse aussi aux adultes en reprise d'études qui souhaitent intégrer des formations universitaires diplômantes.

2.2 Formation initiale

Description

3. Admission à la licence LFTI(page)

3.1. Conditions d'accès à la licence

Pour postuler en formation initiale :

3.2. Accès à la licence 1 pour les bacheliers

❖ *Postuler via la plateforme d'admission Parcoursup.fr*

- **Les bacheliers en réorientation** : *postuler via la plateforme d'admission Parcoursup.fr*

3.3. Accès à la licence 1 et 2 : <http://ecandidat.paris-sorbonne.fr> (lien)

Pour plus d'information, contacter le Service des inscriptions administratives

Tél : 01.40.46.25.49

<http://scolarite.contact.paris-sorbonne.fr> (lien) pour l'admission en licence

4. Contacts (page)

Les enseignements de la licence LFTI se déroulent généralement au Centre Universitaire Malesherbes de la faculté des Lettres de Sorbonne Université au 108, boulevard Malesherbes 75017 Paris.

- E-mail de l'UFR de langue française(lien)
secretariat.langue-francaise@paris-sorbonne.fr

- *Directeur de la formation : **Monsieur Olivier SOUTET**, professeur*

- *Responsables de la formation*

FASCILO Marco, e-mail : MarcoFasciolo@paris-sorbonne.fr

DEVILLERS-DESCHAMPS BERGER Laurence, e-mail :

Laurence.Devillers@paris-sorbonne.fr

GARVILOV-DERDZ Anastazija, tél : 01 43 18 41 42, e-mail : Anastazija.Dzerdz-Garvilov@paris-sorbonne.fr

- *Secrétariat licence 1re année et 2ème année (3e étage – Bureau 328)*

- **Secrétariat licence 3ème année**

Sorbonne, Escalier G, rez-de-chaussée, 1, rue Victor Cousin – 75230 Paris Cedex 05

- **Secrétariat Licence LFTI (L1, L2, L3) : 01.53.10.58.30**

Malesherbes.litterature-française@paris-sorbonne.fr; secretaire.langue-française@paris-sorbonne.fr

5. Organisation des études (page)

5.1. 1^{re} année Langue Française et Techniques Informatiques (page)

Les enseignements de la licence LFTI sont organisés par l'UFR de Langue française. La licence s'effectuant pendant 3 ans est composée de 6 semestres avec 6 unités d'enseignements (UE). Il faut obtenir 180 crédits *ECTS* (*European Credit Transfert System*). Chaque UE est validée par 30 ECTS

a. **Semestre 1 matières** (lien)(page) ancienne brochure

UE1 Linguistique 8 crédits ECTS

- **Linguistique générale (L1FI20LF)**

Cet enseignement est de 3 ECTS. Il comprend les questions d'analyse du langage et de la langue. Les thèmes la place de la linguistique dans les sciences humaines, le circuit de la communication des caractères généraux ainsi que les fonctions du langage seront abordés. Une grande partie de cet enseignement sera consacrée au caractère phonique du langage, c'est-à-dire à la production de la parole, de l'utilisation de l'alphabet phonétique et des principes de l'analyse phonologique. L'histoire de la linguistique sera aussi présentée. Le volume horaire des Cours Magistraux est de 1h, et les TD de 1h.

Modalité de contrôle : contrôle mixte

- **Linguistique textuelle L1FI10LF**

Ce cours a pour objectif l'étude des textes et des discours. Les concepts et approches théoriques ayant placé réflexion sur la notion de texte ou discours auront une place importante tels que : *théorie de l'énonciation, argumentation, typologie textuelle, pragmatique, études de la cohérence textuelle, grammaire des textes, rhétorique et structures du discours.*

Un intérêt particulier sera accordé à l'étude de phénomènes et marqueurs linguistiques dont le traitement exige au premier chef la prise en compte de la dimension textuelle ou discursive. **Cours magistraux : 1h et TD 1h.**

- **Atelier de méthodologie LFFIMTLF**

Cet atelier, réservé aux étudiants de Langue française et techniques informatiques, vise à aider les étudiants de cette filière bi-disciplinaire à réussir dans les enseignements de langue française en favorisant l'établissement de liens et de transferts entre ces enseignements ; il permettra en outre d'indiquer des pistes de travail pour la relation entre enseignements de langue française et enseignements relevant des techniques informatiques.

Travaux dirigés : 1h par semaine

- **Grammaire et histoire de la langue L1LM11LF**

L'enseignement proposé répond à deux objectifs :

- présenter les principes et les méthodes de l'analyse linguistique et grammaticale à propos de la phonologie et de l'écriture, ainsi que de la morphologie flexionnelle et dérivationnelle ;
- suivre dans ses grandes lignes l'histoire de la langue française des origines à nos jours, selon les lieux du changement (phonétique, morphologie, syntaxe, lexic), et réfléchir sur l'articulation entre synchronie et diachronie.

Bibliographie

Gardes Tamine J.,

La Grammaire, tome 1, Phonologie, morphologie, lexicologie, A. Colin, 2010 [2002].

Huchon M., Histoire de la langue française, Le Livre de Poche, 2002.

Cours magistraux : 2h + Travaux dirigés : 2h

Enseignants responsables : M. Gilles Siouffi et M. Dominique Maingueneau

b. Semestre 2 matières (lien)(page) ancienne brochure

UE2 Internet 7 crédits ECTS

- **Conception d'un site web et accès aux bases documentaires L1FIFOCC1**

La composante de cet UE est l'UFR de Sociologie et Informatique pour les Sciences Humaines.

Les objectifs principaux poursuivis dans ce module sont la maîtrise par l'étudiant des notions fondamentales d'Internet et des notions pratique sous-jacentes à la création de sites Web professionnels. Identifier et comprendre les principaux enjeux liés à la publication d'un système d'information sur le Web. Maîtriser les grandes étapes du processus de publication de contenus sur le Web. Connaître les principales catégories d'outils logiciels disponibles : leurs atouts et leurs limites. Ces objectifs se voient réalisés dans deux projets de création de sites web : un site personnel et un site professionnel d'une gestion d'une médiathèque. Mots clefs : Internet, web, http, ftp, sgml, html, xml, multimédia, javascript, Apache.

Cours magistraux : 2h par semaine + Travaux pratiques : 3h par semaine (2 x 1h30 par groupe)

Enseignant responsable: Mme Victoria Eyharabide

UE 3 Langue française 6 crédits ECTS

- **Grammaire et histoire de la langue**

Ce cours associe quelques notions de linguistique générale, une rapide histoire de la langue française, et une description de sa grammaire centrée sur la lexicologie.
Volume horaire

CM : 2h

TD : 2h

Nombre de semaines : 13

Modalité de contrôle: Contrôle mixte

Syllabus

J.-L. CHISS, J. FILLIOLET, D. MAINGUENEAU, Introduction à la linguistique française, Paris, Hachette, 2017.

J. GARDES-TAMINE, La grammaire, tome 1, Paris, Armand Colin, dernière édition.

D. MAINGUENEAU, Aborder la linguistique, Points, Seuil, 2009.

A. REY, G. SIOUFFI, F. DUVAL, Mille ans de langue française, histoire d'une passion, Paris, Perrin, « Tempus » Poche, 2011.

UE4 Informatique / Mathématiques (6 ECTS)

- **Mathématiques générales L1FIMAT1 3 ECTS**

Le but de ce module est de permettre aux étudiants de prendre contact avec le langage ensembliste des mathématiques et d'aborder des notions s'y rapportant. On donne les bases du calcul, on dénombre en introduisant le langage de la combinatoire, les arrangements et les combinaisons. La notion de fonction est enfin introduite avec les propriétés s'y rapportant.

Cours magistraux : 2h par semaine + Travaux dirigés : 2h par semaine
Enseignant responsable : M. Renaud Debailly

- **Informatique / C2I L1FIC2I1**

Travailler dans un esprit d'ouverture et d'adaptabilité (adaptabilité aux différents environnements de travail, échanges). Tenir compte des problèmes de compatibilité, de format de fichier, de norme et procédure de compression et d'échange
Mots clefs : Environnement de travail, recherche et sauvegarde de l'information.
Bibliographie Huitema Ch., Et Dieu créa l'Internet, Eyrolles 1995. Lardy J.-P., Recherche d'Information sur l'Interne, ADBS Edition, 2001.

Cours magistraux : 1h par semaine + Travaux dirigés : 1h par semaine
Enseignant responsable: M. Djamé Seddah

UE5 Langue vivante 3 ECTS

1 Cours au choix doit être choisi.

Le cours doit être choisi dans l'ensemble des cours ouverts aux non-spécialistes.

UE facultative (sans ECTS)

c. Semestre 3 matières

UE Linguistique 3 crédits ECTS

- **UE1 Linguistique générale**

En linguistique, la notion de fonction est invariablement associée à celle d'instrumentalité : une structure linguistique s'avère fonctionnelle à un but prédéterminé. Cet enseignement propose de dissocier les idées de fonction et d'instrumentalité, et d'examiner leur interaction. On abordera des notions élémentaires de phonétique/phonologie (phone/phonème), sémantique lexicale (structure du lexique), syntaxe (architecture de la phrase) et pragmatique (actes linguistiques). La dissociation entre fonction et instrumentalité ouvre la possibilité que la langue puisse remplir une « fonction non instrumentale », capable de rendre compte de son pouvoir créateur.

Volume horaire

CM : 1h

TD : 1h

Nombre de semaines : 13

Modalité de contrôle: Contrôle mixte

Syllabus

M. PRANDI, *The building blocks of meaning*. Amsterdam-Philadelphia, John Benjamins, 2004.

M. PRANDI, *Conceptual Conflicts in Metaphors and Figurative Language*. New-York – London, Routledge, 2017.

UE2 Internet 6 crédits ECTS

- **Programmation**

UE3 Langue française 7 crédits ECTS

- **Grammaire et linguistique**

Le cours magistral de linguistique (1h) présente les notions fondamentales de cette discipline et de sa méthodologie. Une attention particulière est accordée aux relations entre langue et société ainsi qu'aux familles de langues. Le cours de grammaire française comprend un enseignement magistral (1h) et des Travaux dirigés (2h). Il s'organise autour de la catégorie du verbe français (morphologie, syntaxe, emploi des temps).

Volume horaire

CM : 2h

TD : 2h

Nombre de semaines : 13

Modalité de contrôle: Contrôle continu

Syllabus

M. RIEGEL, J.-C. PELLAT, R. RIOUL, Grammaire méthodique du français, Paris, PUF, dernière édition.

D. MAINGUENEAU, Aborder la linguistique, Paris, Points, Seuil, 2009.

D. MAINGUENEAU, L'énonciation en linguistique française, Paris, Hachette, dernière édition.

UE4 Informatique / Mathématiques

- **Informatique**
- **Mathématiques**

UE5 Atelier professionnel +langue vivante + crédits libres 8 crédits ECTS

- **Crédits Libres**

1 option(s) au choix parmi 1

Options d'histoire de l'art et archéo pour non-spécialistes

Options d'allemand pour non-spécialistes

Options d'Anglais pour non-spécialistes

Options d'Arabe pour non spécialistes

Options de catalan pour non-spécialistes

Options de chinois pour non spécialistes

Options d'études nordiques pour non-spécialistes

Options d'études ibériques pour non spécialistes

Options de géographie pour non-spécialistes

Options de grec pour non-spécialistes

Options d'hébreu pour non spécialistes

Options d'histoire pour non-spécialistes

Options de hongrois pour non-spécialistes

Options d'Italien pour non-spécialistes

Options de langue française pour non-spécialistes
Options de latin pour non-spécialistes
Options de musicologie pour non-spécialistes
Options de néerlandais pour non-spécialistes
Options de philosophie pour non-spécialistes
Options de polonais pour non-spécialistes
Options de portugais pour non-spécialistes
Options de sport pour non-spécialistes
Options de russe pour non-spécialistes
Options SCBM pour non-spécialistes
Options de sociologie pour non-spécialistes
Options de tchèque pour non-spécialistes
Options de yiddish pour non-spécialistes

- **Langue vivante**

1 cours au choix.

Il faut choisir un cours dans l'ensemble des cours ouverts aux non spécialistes.

- **Atelier professionnel (sociologie)**

UE facultative sans ECTS

5.2. 2^{ème} année Langue Française et Techniques Informatiques(page)

d. Semestre 4 matières (page)

UE1 Linguistique 9 crédits ECTS

- **Méthodes et outils pour la linguistique**

Cet enseignement consiste en trois parties.

Dans une première partie, on présentera différents types de méthodes (exploration de corpus, jugements d'acceptabilité, expériences, etc.), on discutera leurs avantages et leurs défauts, et on mettra en évidence leurs conséquences épistémologiques.

Dans une deuxième partie, on offrira des exemples concrets de recherche, avec une double finalité : identifier la stratégie la plus adaptée à chaque type de sujet ;

montrer l'intérêt de la linguistique pour des problématiques d'ordre cognitif et philosophique.

Finalement, dans la troisième partie, on présentera quelques outils informatiques pour aider au recueil et à l'analyse des données.

Volume horaire

CM : 1h

TD : 1h

Nombre de semaines : 13

Modalité de contrôle: Contrôle continu

Syllabus

B. HABERT, Instruments et ressources électroniques pour le français. Paris, Ophrys, 2005.

- **Syntaxe générale et syntaxe théorique**

Cet enseignement présente une introduction à la syntaxe en se focalisant sur l'opposition entre les paradigmes distributionnel-formel et fonctionnel-cognitif. Dans le cadre du premier, la syntaxe est conçue comme un système de structures et de règles autonomes imposées au parlant. Dans le cadre du second, en revanche, la syntaxe est conçue comme un outil flexible au service du parlant. La perspective offerte par cet enseignement consiste à montrer que la phrase (simple et complexe) est issue d'une collaboration entre ces deux syntaxes.

Volume horaire

CM : 1h

TD : 2h

Nombre de semaines : 13

Modalité de contrôle: Contrôle continu

Syllabus

M. PRANDI, The building blocks of meaning. Amsterdam-Philadelphia, John Benjamins, 2004.

M. PRANDI, *Conceptual Conflicts in Metaphors and Figurative Language*. New-York – London, Routledge, 2017.

UE2 Logique et concepts fondamentaux de l'informatique

- **Logique L3FIIL02 6 ECTS**

Connaître les bases du calcul des prédicats, de la réalisation d'applications informatiques et de la programmation. Savoir traduire des raisonnements simples en algorithmes. Mots clefs : logique, prédicat et quantification, applications informatiques, informatisation de raisonnements, notion d'algorithme.

Bibliographie Vernant D., introduction à la logique standard: Calcul des propositions, des prédicats et des relations, Petite bibliothèque

Payot, 2001. Zahnd J., Logique élémentaire : cours de base pour informaticiens, Collection Informatique, Presses polytechniques et universitaires romandes, 1998. Hernert P., Les Algorithmes, PUF, « Que sais-je ? », 2002.

Cours magistraux : 1h30 par semaine + Travaux dirigés : 1h30 par semaine

Enseignant responsable : M. Pascal Boldini

UE3 Langue française 5 crédits ECTS

- **Stylistique et grammaire 5 ECTS**

Une partie de l'enseignement vise à initier les étudiants à l'analyse du discours dans une perspective stylistique (énonciation, modalisation, polyphonie, discours rapportés). L'autre partie, le cours de grammaire, s'intéresse aux mécanismes de construction de la phrase complexe, juxtaposition, coordination, subordination, corrélation, incise.

NB : Ces cours ne consistent pas en un enseignement de perfectionnement pour non-francophones : ils impliquent une réelle maîtrise de la langue française.

Cours magistraux : 2h par semaine + Travaux dirigés : 1h30 par semaine

Enseignants responsables : M. Jacques Dürrenmatt et Mme Christelle Reggiani

UE4 Informatique / Mathématiques 7 crédits ECTS

- **Programmation impérative L3FIPRG1 4 ECTS**

Présentation du style impératif de programmation, apprentissage des notions de type et de variable, d'instructions et de structures de contrôles, de blocs d'instruction et de fonctions, mise au point d'un programme, langage informatique Java. Mots clefs : variables, instructions, programme.

Bibliographie

Delannoy Cl., Initiation à la programmation, Eyrolles, 2002.

Warin B., L'algorithmique : Votre passeport informatique pour la programmation, Hors Collection, 2002.

Cours magistraux : 1h30 par semaine + Travaux pratiques : 1h30 par semaine

Enseignant responsable : Mme Agata Jackiewicz

- **Statistiques L3FISTAT1 3 ECTS**

La statistique descriptive.

Seront abordés en particulier les paramètres de position, de dispersion et de forme d'une série statistique.

Cours magistraux : 1h par semaine + Travaux dirigés : 1h par semaine

Enseignant responsable : M. Christian Vincent

UE5 Langue vivante 3 crédits ECTS

1 cours au choix

Le cours doit être choisi dans l'ensemble des cours ouverts aux non-spécialistes

UE facultative sans ECTS

e. Semestre 5 matières (page)

UE1 Linguistique 6 crédits ECTS

- **Linguistique générale**

Phonétique articulatoire et acoustique. Phonologie. Syntaxe : inventaire des classes syntaxiques et analyse des fonctions syntaxiques.

Volume horaire

CM : 1h

TD : 1h

Nombre de semaines : 13

Modalité de contrôle: Contrôle mixte

Syllabus

D. COSTAOUEC, F. GUERIN, Syntaxe fonctionnelle : théorie et exercices, Rennes, PUR, 2007.

P. MUNOT, F.-X. NEVE, Une introduction à la phonétique: manuel à l'intention des linguistes, orthophonistes et logopèdes, Editions du CEFAL, 2002.

- **Linguistique formelle**

Cet enseignement prend la suite de « Syntaxe générale et théories linguistiques ». Destiné aux étudiants ayant une compétence minimale en informatique et/ou en mathématiques, il est centré sur l'introduction à une théorie syntaxique formalisée, la Grammaire Lexicale Fonctionnelle. L'enseignement comporte une partie pratique d'écriture de grammaires électroniques pour l'environnement XLFG.

Volume horaire

CM : 1h

TD : 1h

Nombre de semaines : 13

Modalité de contrôle: Contrôle continu

Syllabus

A. ABEILLE, Les grammaires d'unification. Paris, Hermès, 2006.

J. BRESNAN, Lexical-functional syntax. Londres, Blackwell, 2000.

UE2 Informatique 7 crédits ECTS

- **Documents électroniques**
- **Statistiques**

UE3 Langue française 5 crédits ECTS

- **Stylistique et versification L4M32LF 5 ECTS**

Cet enseignement vise, d'une part, à initier les étudiants à l'analyse linguistique et stylistique de la textualité, incluant les modes d'approches possibles des principales figures. On présentera, d'autre part, les grandes lignes de la versification du français de façon à mettre en évidence ses liens avec l'organisation linguistique.

Volume horaire

CM : 2h

TD : 1h30

Nombre de semaines : 13

Modalité de contrôle: Contrôle continu

UE4 Informatique / Mathématiques 6 crédits ECTS

- **Programmation et algorithmes L6FIDOC2**

Évaluer la complexité d'un algorithme, manipuler des structures de données tels les arbres, les graphes et les tas, comparer et utiliser différents algorithmes de tri et de recherche, concevoir un projet informatique en langage Java. Mots clefs : Analyse des algorithmes, méthodes de tris complexes, implémentation de graphes et arbres, manipulation de données textuelles, dictionnaire et table de hachage.

Bibliographie Granet V.,

Algorithmique et programmation en Java, Dunod, 2000.

Cours magistraux : 1h30 par semaine + Travaux dirigés/Travaux

Pratiques : 1h30 par semaine

Enseignant responsable :M. Claude Montacié

UE Langue vivante 6 crédits ECTS

- **Crédits libres**

1 cours au choix

Le cours doit être choisi dans l'ensemble des cours ouverts aux non-spécialistes

- **Langue vivante**

1 cours au choix

Le cours doit être choisi dans l'ensemble des cours ouverts aux non spécialistes

- **UE facultative sans ECTS**

5.3. 3^{ème} année Langue Française et Techniques Informatiques (page lien)

f. Semestre 6 matières (lien)(page)

UE1 Linguistique 8 crédits ECTS

- **Linguistique générale et comparée**

Le cours montrera l'apport de la linguistique générale pour la description et la didactique des langues du monde : pas seulement les langues internationales, mais aussi les « langues en danger ».

On expliquera comment sont fondées les codifications des langues sur des principes phonologiques, et la « grammatisation » ou les grammaires descriptives de référence, sur des propriétés typologiques saillantes des langues. On comparera non seulement les grammaires en tant qu'outils didactiques, mais aussi les modèles grammaticaux.

Volume horaire

CM : 2h

TD : 2h

Nombre de semaines : 13

Modalité de contrôle: Contrôle mixte

Syllabus

CROFT, W., Typology and Universals, Cambridge, Cambridge Textbooks in Linguistics, 1990.

MÜLLER, CL., Les bases de la Syntaxe, Bordeaux, Presses Universitaires de Bordeaux, 2008.

POLIAN, G., Éléments de grammaire du tseltal, une langue maya du Mexique, Paris, L'Harmattan, 2006.

UE2 Informatique

- **Bases de données**
- **Concepts de programmation**

UE3 Grammaires formelles

UE4 Atelier professionnel + langue vivante 5 crédits ECTS

- 1 cours au choix
Le cours à choisir doit être dans l'ensemble des cours ouverts aux non spécialistes
- **Atelier professionnel**
1 cours au choix
 - Préparation aux métiers de l'enseignement primaire
 - Métiers de l'écriture
 - Métiers de la francophonie FLE et traduction
 - Métiers du Web
 - Préparer sa mobilité internationale
 - Métiers de l'édition, de l'audiovisuel et des médias
 - Gestion de projet en équipe

UE5 crédits libres

- 1 cours au choix
- Le cours doit être choisi dans l'ensemble des cours ouverts aux non-spécialistes

UE facultative sans ECTS

Inscriptions administratives (lien)

Les inscriptions administratives (IA) sont annuelles et obligatoires.

Pour des informations complémentaires :

Pour plus d'information, consulter notre site : <http://www.parissorbonne.fr/nos-formations/comment-s-inscrire-2955>

A votre service, une adresse électronique pour répondre à vos questions concernant votre scolarité à Paris-Sorbonne (Paris IV) :

scolarite@paris-sorbonne.fr

Après avoir procédé à votre inscription administrative (et paiement de vos droits de scolarité), connectez-vous à l'ENT étudiant afin de vous créer un compte (voir le mode d'emploi sur le document ENT)

Inscriptions pédagogiques (lien)

Les inscriptions pédagogiques permettent de suivre les T.D. Et servent d'inscription au contrôle des connaissances. Elles sont semestrielles et obligatoires. Elles s'effectuent en ligne depuis l'ENT Etudiant (ent.paris-sorbonne.fr / Onglet « Scolarité » / IP)

Si vous changez de coordonnées personnelles en cours d'année, nous vous remercions de bien vouloir en informer le service des inscriptions administratives par mail (scolarite@paris-sorbonne.fr) ainsi que le secrétariat de votre UFR.

Tutorat de l'UFR de Langue française

Le tutorat offre aux étudiants qui le souhaitent un accompagnement personnalisé, en complément des enseignements suivis en CM et en TD. Sa vocation n'est pas de constituer un cours particulier mais d'assurer le lien entre les enseignements (CM, TD) et un travail personnel régulier et efficace. Les groupes de tutorat comportant un nombre limité d'étudiants (généralement moins de dix), le dispositif permet en effet de bénéficier d'un suivi individuel et d'une préparation spécifique aux examens. Tout au long de l'année, des exercices d'entraînement (pendant la séance et d'une séance à l'autre) sont proposés, et chaque étudiant peut demander un retour sur un point particulier du cours ou du TD. Les tuteurs sont recrutés parmi les étudiants en Langue française de niveau Master (CAPES, Agrégation) et Doctorat. Même si la participation au tutorat est libre, même si aucun engagement n'est requis, l'expérience – et les résultats d'examen – montrent qu'une présence régulière aux séances, dès le début de l'année universitaire, est nécessaire pour qu'un bénéfice appréciable puisse être retiré du dispositif. Qu'il s'agisse de consolider des savoirs fondamentaux ou de se perfectionner en vue d'une mention, l'efficacité du tutorat est réelle, et c'est pourquoi l'UFR de Langue française propose un accompagnement de ce type dans le cadre de nombreux certificats.

Programme Erasmus (lien)

Une brochure spécifiquement élaborée pour les étudiants ERASMUS, regroupant tous les modules proposés par l'UFR de littérature française et comparée et par l'UFR de Langue française, avec descriptif des contenus, codes et crédits ECTS, est mise en ligne à la fin du mois d'août. Elle sera également distribuée au cours de la réunion d'information du mois de septembre. Les modules qui y figurent sont ceux des différents parcours, que l'on peut retrouver dans les brochures générales, mais ils sont ici classés pour simplifier les recherches des étudiants d'échange, qui n'ont pas besoin de suivre les parcours des étudiants de Paris-Sorbonne (Paris IV).

6. Lieux des enseignements (page)

- Centre universitaire Malesherbes – 108 boulevard Malesherbes 75017 Paris
- Sorbonne – 1 rue Victor Cousin 75005 Paris
- Maison de la recherche – 28 rue Serpente 75006 Paris
- Centre d'études littéraires et scientifiques appliquées – 77, rue de Villiers
92200 Neuilly-Sur-Seine
Informations complémentaires

7. Débouchés (page)

POURSUITE DES ETUDES

Au sein de la Faculté des Lettres de Sorbonne Université

Masters recherche (R) et professionnels (P)

Masters de l'UFR de sociologie et Informatique :

Spécialité "langue et Informatique" (R) ou (P)

Masters de l'UFR de langue française :

Linguistique (R), Langue française (R), Langue française appliquée (P), Littératures françaises

Métiers de l'enseignement (préparation au CAPES) (R)

Métiers de l'entreprise (P) pour les titulaires d'un master recherche

Master Information et communication, spécialité "Journalisme"(CELSA) (P)
Insertion professionnelle

Ce diplôme de licence a pour vocation privilégiée la poursuite d'études au niveau Master.

Exemples d'employeurs :

Grandes entreprises et PME: Ingénieur linguistique, Knowledge manager, Consultant e-veille (solutions de veille stratégique et d'e-réputation)

Bureaux d'études / Cabinets d'étude et de conseil spécialisés en ingénierie culturelle

Toutes entreprises commerciales, industrielles et de services (services études / documentation / galeries d'art, boutiques de collections d'art, centres d'art, musées...)

Toutes organisations d'intérêt général : associations, ONG, fondations (services études / documentation / gestion et administration)

Collectivités territoriales (services études / documentation / services culture et patrimoine, musées...)

Ministères et établissements publics (services études / documentation / musées...)

Bibliothèques / Centres de documentation

Plus d'informations : L'Observatoire de l'Insertion Professionnelle et des Parcours
(Enquêtes sur les métiers exercés par les anciens étudiants)
Passerelles et ré-orientation

La licence LFTI accueille régulièrement en 2e ou en 3e année des étudiants provenant d'autres formations en sciences ou en lettres.

Les étudiants inscrits en LFTI peuvent se réorienter en fin du premier semestre de première année en licence de Sciences du langage ou de Lettres modernes, sous réserve de l'examen de leur dossier individuel par la commission pédagogique compétente.

Plus d'information : Le SCUIOIP

Description des pages web

| Numéro | Nom du fichier | Objectif | Description | Public visé |
|--------|----------------|----------|-------------|-------------|
| 1 | Index.html | | | |

| | | | | |
|-----------|--|---|--|---|
| 2 | Présentation de la licence.html | Présenter la Licence LFTI | Détaillé dans la section 1 | Toutes les catégories |
| 3 | Public visé.html | Les catégories de public | Détaillé dans la section 2 | Adultes, futures étudiants et étudiants |
| 4 | Admission à la licence LFTI.html | Procédure pour accéder à la licence LFTI | Détaillé dans la section 3 | Futurs étudiants |
| 5 | Contacts.html | Liste des contacts relatifs à la Licence LFTI | Détaillé dans la section 4 | Toutes les catégories |
| 6 | Organisation des études.html | Présenter les horaires et les matières | Détaillé dans la section 5 | Futurs étudiants et étudiants |
| 7 | 1 ^{re} année de langue française et techniques informatiques.html | 1 ^{re} année Licence LFTI | Détaillé dans la section 5.1 | Futurs étudiants |
| 8 | (Semestre 1.html | Présentation des matières du semestre 1 | Détaillé dans la première sous-section (a) | Futurs étudiants |
| 9 | Semestre 2.html | Présentation des matières du semestre 2 | Détaillé dans la deuxième sous-section (b) | Etudiants |
| 10 | 2 ^e année Langue Française et Techniques Informatiques.html | 2e année Licence LFTI | Détaillé dans la section 5.2 | Etudiants |
| 11 | Semestre 3.html | Présentation des matières du semestre 3 | Détaillé dans la sous-section (c) | Etudiants |
| 12 | Semestre 4.html | Présentation des | Détaillé dans la sous-section (d) | Etudiants |

| | | | | |
|-----------|--|--|--|-------------------------------|
| | | matières du semestre 4 | | |
| 13 | 3 ^{ème} année Langue Française et Techniques Informatiques.html | Présentation des matières de la 3 ^{ème} année | Détaillé dans la section 5.3 | Etudiants |
| 14 | Semestre 5.html | Présentation des matières du semestre 5 | Détaillé dans la sous-section (e) | Etudiants |
| 15 | Semestre 6.html | Présentation des matières du semestre 6 | Détaillé dans la sous-section (f) | Etudiants |
| 17 | Les débouchés de la Licence LFTI.html | Détaillé dans la section 7 | Enumération des débouchés possibles pour la Licence LFTI | Futurs étudiants et étudiants |

Navigation du site

1. Présentation de la licence → [Présentation.html](#)
2. Public → [public.html](#)
 - 2.1. Formation continue → [public/formation-continue.html](#)
 - 2.2. Formation initiale → [public/formation-initiale.html](#)
3. Admission à la licence LFTI → [admission-a-la-licence.html](#)
4. Contacts → [contacts.html](#)
5. Organisation des études → [organisation-des-etudes.html](#)
 - 5.1. 1^{re} année Langue française et techniques → [organisation-des-etudes/1^{re}-année-langue-française-LFTI.html](#)
 - a. Semestre 1 → [organisation-des-etudes/1^{re}-annee-langue-française-et-techniques-informatiques-LFTI/semestre1.html](#)

b. Semestre 2 → [organisation-des-etudes/1re-annee-langue-française-et-techniques-informatiques-LFTI/semestre2.html](#)

5.2. 2^e année langue française et techniques informatiques → [organisation-des-etudes/2^e annee-langue-française-et-techniques-informatiques-LFTI.html](#)

c. Semestre 3 → [organisation-des-etudes/1re-annee-langue-française-et-techniques-informatiques-LFTI/semestre3.html](#)

d. Semestre 4 → [organisation-des-etudes/1re-annee-langue-française-et-techniques-informatiques-LFTI/semestre4.html](#)

5.3. 3^e année langue française et techniques informatiques LFTI → [organisation-des-etudes/3^e annee-langue-française-et-techniques-informatiques-LFTI.html](#)

e. Semestre 5 → [organisation-des-etudes/1re-annee-langue-française-et-techniques-informatiques-LFTI/semestre5.html](#)

f. Semestre 6 → [organisation-des-etudes/1re-annee-langue-française-et-techniques-informatiques-LFTI/semestre6.html](#)

6. Lieux des enseignements → [lieux-des-enseignements.html](#)

7. Débouchés → [debouches.html](#)

Kouame Kouassi Brolier

index.html

images

logo Sorbonne.JPG

Présentation de la licence.html

Public.html

Formation Continue.html

Formation initiale.html

Admission à la licence LFTI.html

Contacts.html

Organisation des études.html

1^{ère} année langue française et technique LFTI.html

Semestre 1.html

Semestre 2.html

2^{ème} année langue française LFTI.html

Semestre 3.html

Semestre 4.html

3^{ème} année langue française - LFTI.html

Semestre 5.html

Semestre 6.html

Liens des enseignements.html

Deboutés.html