

Licence Santé

DURÉE DE LA FORMATION

2 cycles de formation : - **la licence en 6 semestres et**
- **le master en 4 semestres**

ORGANISATION DE LA FORMATION

Les deux premières années de la licence Santé sont pluridisciplinaires et indifférenciées. Elles vont permettre aux étudiants d'acquérir les connaissances spécifiques et professionnelles indispensables à leur orientation en 3^{ème} année de Licence vers les Masters organisés au sein de l'université de Lille 2 en cohérence avec leur parcours et leur choix professionnel. La fin de la 1^{ère} année est marquée pour tous les étudiants par un entretien d'orientation avec des universitaires et des professionnels des secteurs concernés, afin de permettre la meilleure réussite des étudiants.

- **Admission en Licence 1 sur dossier**

- **Admission en Licence 2 :**

- Admissibilité sur dossier

- Admission après épreuve d'expression écrite et entretien de motivation

(Les candidats retenus devront avoir effectué, préalablement à leur entrée en formation, un stage ou une période d'emploi attesté(e) d'une durée minimum de 4 semaines)

La Licence 2 permet une poursuite à l'ILIS, ou vers le diplôme de délégué médical (Faculté de Médecine)

- **Admission en Licence 3 et Master :**

- Admissibilité sur dossier

- Admission après :

- ⇨ 1 épreuve d'expression écrite pour toutes les filières

- ⇨ 1 entretien de motivation pour toutes les filières

Passage d'un test oral de niveau de langue (anglais ou allemand ou espagnol)

2 sessions de recrutement :

- ✓ Dossiers à retirer à partir de :

- **janvier 2009 (L1) dispositif dossier unique et orientation active**

- **mars 2009 (L2 et L3)**

- ✓ Dates -limite de dépôt des dossiers :

- **31 mai 2009 (1^{ère} session) et 4 juillet 2009 (2^{ème} session)**

- ✓ Epreuves de sélection :

- 16,17 et 18 juin (1^{ère} session) et le 3 septembre 2009 (2^{ème} session)**

- ✓ Session spéciale étudiants Médecine et Pharmacie : **le 1^{er} juillet 2009**

STATISTIQUES

Entretiens de sélection 2008

Licence 1 : Etudiants connectés (admission- postbac) : 469

Candidatures confirmées (dossiers reçus) : 396*

Candidats admis à s'inscrire en L1 : 192 → **Inscrits : 98**

*Détail des candidatures confirmées de Licence 1

Bacheliers : 117

PCEM 1 (Médecine) : 225

PCEP 1 (Pharmacie) : 35

STAPS (L1) : 4

Biologie (L1) : 5

Divers (psychomotricien, IFSI, prépa...) : 10

CONDITIONS D'INSCRIPTION

- **Conditions d'admission en 1^{ère} année (1^{ère} année de Licence)**
Baccalauréat ou équivalent
Se connecter sur le site "admission post-bac" (www.admission-postbac.fr) entre le 20 janvier et le 20 mars 2009.
 - **Conditions d'admission en 2^{ème} année (DEUG ou 2^{ème} année de Licence)**
Minimum Bac + 1 validé, « reçus-collés » de Médecine ou de Pharmacie
 - **Conditions d'admission en 3^{ème} année (3^{ème} année de Licence)**
Titulaires d'un diplôme de niveau Bac + 2 validé (DEUG, DEUST, BTS, DUT, CPGE-2^{ème} année) ou titulaires du D.E. de kinésithérapeute ou D.E. infirmier
 - **Conditions d'admission en 4^{ème} année (Maîtrise ou 1^{ère} année de Master)**
Titulaires d'une Licence ou en Formation continue après VAP ou VAE*
 - **Conditions d'admission en 5^{ème} année (2^{ème} année de Master)**
Titulaires d'une Maîtrise ou en Formation continue après VAP, VAE*
- *VAP : validation des acquis professionnels VAE : validation des acquis de l'expérience
- **Frais de dossier : 45 € - Droits universitaires + 686 € defrais pédagogiques**

MODALITES D'INSCRIPTION

Se connecter sur le site « admission post-bac (www.admission-postbac.fr) entre le 20 janvier et le 20 mars 2009.

LIEU

- **ILIS - INSTITUT LILLOIS D'INGENIERIE DE LA SANTE :**
42 rue Ambroise Paré - 59120 LOOS
Tél : 03.20.62.37.37 / Fax : 03.20.62.37.38 - Internet : <http://ilis.univ-lille2.fr>
- **Directeur : Monsieur le Professeur Alain DUROCHER**

ORIENTATION

Service Universitaire Accueil Information Orientation
42 rue Paul Duez – 59000 Lille
Tél : 03.20.96.52.80
Site internet : suaio.univ-lille2.fr

ENSEIGNEMENTS Mentions :

Licence 1 : semestre de préparation et d'acquisition de connaissances de base

Licence 2 : semestres de formation commune

Licence 3 : semestres de spécialisation

La Licence Santé s'organise autour de 5 spécialités (regroupées dans 2 mentions) à partir des semestres 5 et 6 (Licence 3)

Langues vivantes obligatoires L1, L2 et L3 : anglais, allemand ou espagnol

➤ Mention Ingénierie de la Santé

→ Spécialité Ingénierie de la Santé (ILIS)

→ Spécialité Technologies biomédicales (ILIS)

→ Spécialité Ingénierie Santé-Environnement (ILIS)

➤ Mention Santé Publique

→ Spécialité Sciences Sanitaires et Sociales (ILIS – Faculté de Médecine)

→ Mention Santé – Travail (Faculté de Médecine)

Langue vivante obligatoire : anglais

L I C E N C E

Semestre 1

• 1^{ère} année de Licence (Licence 1 ILIS – Prépa Santé) : 60 crédits (ECTS)

UE Fondamental 1 Sciences biologiques – 105 h – 10 ECTS

- Chimie générale, organique et analytique
- Biochimie et biologie moléculaire
- Biologie cellulaire

UE Général 1 Statistiques - Informatique – 105 h – 10 ECTS

- Probabilité et statistiques
- Informatique et traitement de l'information

UE Complémentaire 1 Techniques d'expression écrite et activités humaines 140 h – 10 ECTS

- Expression écrite
- Langues vivantes
- Activités sportives et culturelles

Semestre 2

UE Fondamental 2 Sciences du vivant – 117 h – 11 ECTS

- Génétique – hémobiologie
- Biophysique
- Microbiologie
- Concepts fondamentaux en environnement
- Concepts fondamentaux en santé
- Sociologie

UE Général 2 Communication – 110 h – 11 ECTS

- Communication orale et entretien
- Psychologie
- Langues vivantes

UE Complémentaire 2 Organisations humanitaires et sociales (méthodologie) sanitaire et médico-social – 100 h – 8 ECTS

- Organisation des entreprises et services des secteurs sanitaire et médico-social
- Négociation
- Activités sportives et culturelles
- Synthèses en environnement et santé

• **2^{ème} année de Licence (DEUG) : 60 crédits (ECTS)**

Semestre 3

UEG 1 Unité d'Enseignement Général : Sciences biologiques et Informatique : 135 h – 12 ECTS

- Physiologie, hématologie, bactériologie, parasitologie
- Informatique
- Qualité et approche du monde sanitaire
- Bioenvironnement et santé

UEC 1 Information et Communication - 90 h – 8 ECTS

- Négociation et communication
- Comptabilité générale
- Langues vivantes

UEF Unité d'enseignement fondamental - 110 h – 9 ECTS

- Sciences pharmaceutiques,
- Sciences médicales
- Approche du monde social

Semestre 4

UEG 2 Sciences techniques et entreprise : 150 h – 12 ECTS

- Plans expérimentaux et biostatistiques
- Entreprise et négociation
- Econométrie sanitaire
- Thérapeutiques et explorations complémentaires ou chimie thérapeutique et pharmacie galénique, outils analytiques

UEC 4 Unité d'Enseignement Complémentaire 85 h – 8 ECTS

- Communication
- Langues vivantes

Unité d'Expérience professionnelle 1 – 10 ECTS

Stage de 8 semaines à temps plein (avril- juin)

• **3^{ème} année de Licence (Licence) : 60 crédits (ECTS)**

Spécialités : Ingénierie de la Santé – Technologies biomédicales
Ingénierie en Santé-Environnement

Semestre 5

UEG 3 Management de la Qualité - 110 h – 9 ECTS

- Mise en œuvre d'une démarche qualité
- Approche par référentiels
- Négociation
- Audits

UEC 3 Unité d'enseignement complémentaire – 120 h – 14 ECTS

- Langues vivantes
- 4 modules optionnels en fonction du parcours désiré

Unité d'Expérience professionnelle 2: Stage en Janvier-Février à temps plein – 7 ECTS

UEG 4 Environnement de l'Entreprise - 115 h – 9 ECTS

- Evaluation et recherche permanente d'amélioration
- Hygiène et stérilisation
- Gestion de l'information marketing
- Comptabilité et analyse financière
- Formation en entreprise

Semestre 6

UEC 4 Unité d'enseignement complémentaire - 120 h – 14 ECTS

- Langues vivantes
- 4 modules optionnels en fonction du parcours désiré :

Unité d'Expérience professionnelle 3 : Stage en Mai-Juin à temps plein – 7 ECTS

Liste des modules optionnels des semestres 5 et 6:

- Obligations réglementaires et toxicologie
- Contaminants des milieux, exposition des populations et risques sanitaires (2 modules)
- Contrôle microbiologique des aliments et des eaux
- Méthodes analytiques générales
- Evaluation en santé
- Critique d'un ouvrage
- Recherche clinique
- Les études post-inscription
- Qualité et sécurité en santé

- Imagerie – Optique
- Electronique
- Acquisition des traitements des signaux biologiques
- Mécanique des fluides – génie biomédical
- Génie biologique et génétique, techniques de laboratoire
- Acteurs, organisation et fonctionnement du secteur médico-social
- Indicateurs de fonctionnement et de qualité en secteur médico-social
- Financement, réglementation, macro-économie du secteur médico—social
- Droit de l'action sociale

Spécialité : Sciences Sanitaires et Sociales

Semestre 5 UEG 5 Santé publique, les institutions et systèmes de santé – 95 h – 9 ECTS

- Institutions sanitaires et sociales
- Santé publique : les enjeux
- Santé- travail

UEG 6 Les différentes approches de la santé - 110 h – 11 ECTS

- Démographie et géographie de la santé
- Socio- anthropologie et santé
- Economie des systèmes de santé
- Approche par référentiels

UEC 5 Unité d'enseignement complémentaire – 120 h – 10 ECTS

- Langue vivante : anglais
- Acteurs, organisation et fonctionnement du secteur médico-social

Semestre 6

- Les indicateurs de fonctionnement et de qualité du secteur médico-social
- Santé et précarité
- Droit de la famille

UEG 7 Prévention et santé – 65 h – 6 ECTS

- Qualité et hygiène
- Education et santé
- Epidémiologie

UEC 6 Unité d'enseignement complémentaire – 120 h - 10 ECTS

- Langues vivantes
- Droit de l'action sociale
- Approche des organisations et ergonomie
- Structures et prise en charge gérontologique
- Droit du travail

UEP Unité d'expérience professionnelle du 17 mars au 13 juin 2008 – 14 ECTS

Spécialité : Santé- Travail (cf. Faculté de Médecine)