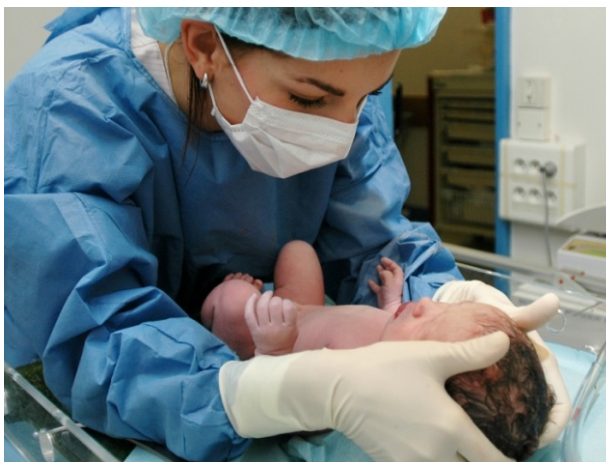


Etudes de santé

PASS

Médecine, pharmacie,
odontologie, maïeutique, masseur
kinésithérapeute.



Quel est le profil des lycéens de terminale générale qui ont choisi d'intégrer cette formation ?

Calculé à partir des données des 3 dernières années

Moyenne générale (*)



Parmi les élèves qui ont intégré cette formation les 3 dernières années :

- 1 élève sur 10 avait entre **10 ET 13** de moyenne générale
- 8 élèves sur 10 avaient **ENTRE 13 ET 17,99** de moyenne générale
- 1 élève sur 10 avait entre **18 ET 19** de moyenne générale

(*) calculée à partir des bulletins du premier semestre ou des deux premiers trimestres de terminale, sans prendre en compte les options éventuelles et sans coefficient.

A noter : la moyenne générale de terminale n'est pas une information transmise par Parcoursup aux formations d'accueil pour l'analyse des candidatures. Elle est utilisée pour donner une information sur le profil des candidats admis.

Enseignements de spécialité

Les lycéens de terminale générale qui ont intégré cette formation avaient les doublettes de spécialités suivantes :

↓ Classées de la plus courante à la moins courante

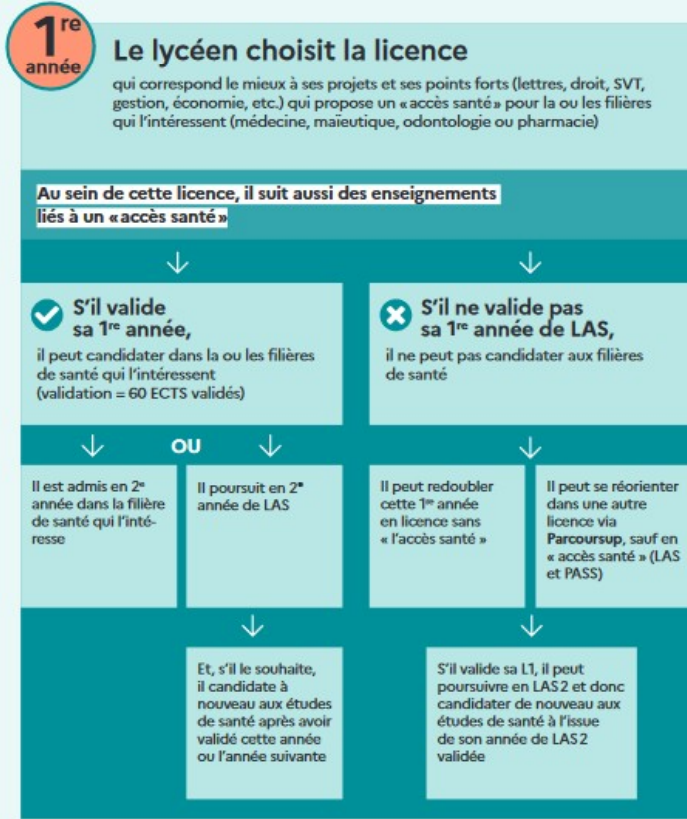
Physique-Chimie	&	SVT
Mathématiques	&	SVT
Mathématiques	&	Physique-Chimie
Biologie/Ecologie	&	Physique-Chimie

Accès aux études de santé : deux voies offrant chacune deux chances

Quelle que soit la voie choisie, vous disposez de deux chances pour candidater aux filières de santé tout au long de votre parcours

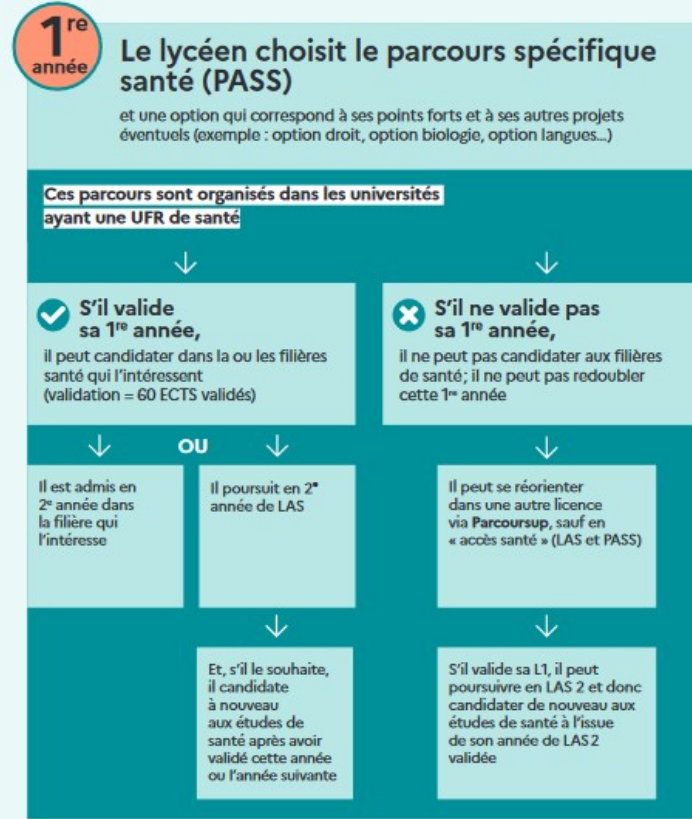
Une licence avec un « accès santé » (LAS)

Comment ça marche ?



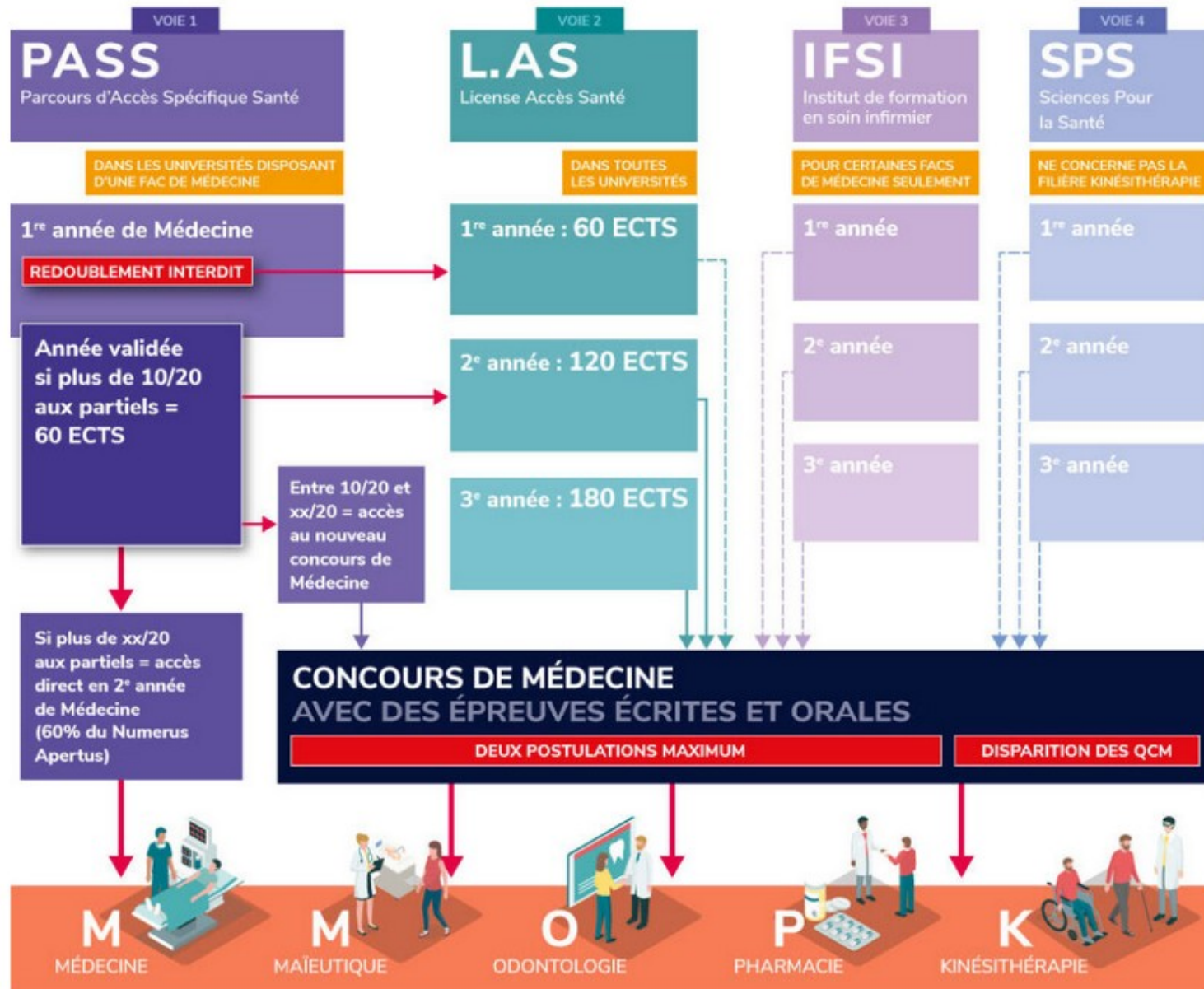
Un parcours spécifique « accès santé » avec une option d'une autre discipline (PASS)

Comment ça marche ?



A savoir : Si l'étudiant valide sa 1^{re} année (PASS ou LAS1), il peut également être admis en 1^{re} ou 2^e année dans une formation paramédicale à l'exception de masso-kinésithérapie. Les modalités d'admission sont fixées par chaque établissement dispensant ces formations

Comment intégrer la 2^e année d'études médicales



LAS LIMOGES

		Médecine	Pharmacie	Maïeutique	Kiné	Odontologie	Sc. Infirmi.
FMP	Sciences pour la Santé	✓	✓	✓	✓	✓	
FST	Sciences de la Vie	✓	✓	✓		✓	
	Chimie	✓	✓				
	Mathématiques	✓	✓				
	Physique	✓	✓				
FDSE	Anglais	✓			✓	✓	
FLSH	Sciences de l'Education	✓	✓			✓	
	Sociologie	✓	✓			✓	

a priori vont disparaître à Limoges

LICENCE SCIENCES POUR LA SANTÉ

La licence Sciences pour la Santé comporte un tronc commun en 1^{ère} année, puis progressivement dès 2^{ème} année, des enseignements spécifiques à chacun des 2 parcours, BCM et SP.

A Las Faculté de Pharmacie et Faculté de Médecine Site de Limoges Campus Marcland

▪ Biologie et Chimie du Médicament (BCM)

Donner aux étudiants une formation générale en sciences pharmaceutiques, en assurance qualité contrôle du médicament. La formation comprend un stage en industrie obligatoire.

▪ Santé publique (SP)

Donner aux étudiants une formation orientée vers les enjeux de santé publique tels que les savoirs fondamentaux des domaines des sciences biologiques, mathématiques, physique-chimie, médicales et des sciences humaines et sociales.

Capacités d'accueil en 2^{nde} année à Limoges pour 2025-2026 : très sélectif!!!!

	Médecine	Maïeutique	Odontologie	Pharmacie	Kinésithérapie	Sciences infirmières	Total
PASS	92	10	6	40	32	10	190
LAS 1	26	4	4	16	7	-	57
LAS 2 / 3	54	6	4	23	9	-	96
Passerelles	9	1	-	4	4	-	18
Total	181	21	14	83	52	10	361

Pour info 670 étudiants en PASS en 2025-2026

Nombre d'étudiants par mineure en PASS à Limoges en 2025-2026

Administration Economique et Social	26
Droit	26
Economie et Gestion	26
Informatique	14
Mathématiques	14
Physique et Génie Civil	26
Physique-Chimie et Chimie	26
Sciences de la Vie et de la Terre	165
Sciences pour la Santé	293
Sociologie	22
Sciences de l'éducation	22

LES ETUDES MEDICALES

PASS, LAS

DFGSM2

DFGSM3

DFASM1

DFASM2

DFASM3

DES phase socle

DES phase d'approfondissement

DES phase d'approfondissement

DES phase d'approfondissement

DES Docteur Junior

DES Docteur Junior

← Epreuves d'admission Santé

 DFGSM : Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales [Etudiant](#)

 DFASM : Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Médicales [Externe](#)

← EDN Epreuves Dématérialisées Nationales

← ECOS Examen Clinique Objectif et Structuré (au niveau national)

 Diplôme d'Etudes Spécialisées [Interne](#)



THESE



D.E.S.

Diplôme d'Etudes Spécialisées

 [Docteur Junior](#)



Les métiers de la pharmacie



Le schéma des études de Pharmacie



Pharmacien en pharmacie d'officine (titulaire ou adjoint)

Pharmacien en industrie pharmaceutique

Biologie médicale
Pharmacien hospitalier
Recherche

DIPLOME DE DOCTEUR EN PHARMACIE



Stage hospitalier
3x7 semaines

3^{ème} cycle

2^{ème} cycle

1^{er} cycle

9^{ème} année
8^{ème} année
7^{ème} année
6^{ème} année
5^{ème} année hospitalo-universitaire
4^{ème} année
3^{ème} année
2^{ème} année
1^{ère} année

Stage professionnel
(6 mois)

6 ^{ème} année officine	6 ^{ème} année industrie (-recherche)
DFASP2-officine Stage officinal	DFASP2-industrie (-recherche) Stage industriel
DFASP1-officine	DFASP1-industrie (-recherche)

DES 4 ^{ème} année
DES 3 ^{ème} année
DES 2 ^{ème} année
DES 1 ^{ère} année
DFASP2-internat
Concours
DFASP2-internat
DFASP1-internat

Choix d'orientation au 2nd semestre
CSP : Certificat de synthèse pharmaceutique

DFASP1 (1er semestre) Stage officinal d'application: 2 semaines
DFGSP3 Stage officinal d'application: 2 semaines
DFGSP2 Stage officinal d'initiation : 4 semaines
Voies multiples de voies d'entrée dans les études de santé

Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Pharmaceutiques = grade de Master

Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques = grade de Licence



RECRUTEMENT

- Via :
 - PASS
 - LAS
 - SPS
 - Droit
 - SVT
 - Passerelles
 - L2 – L3 Droit, AES, Eco-gestion – SPS – SVT – Sciences educ....
- Environ 120 candidats pour 21 places
-
- The diagram illustrates the recruitment process. On the left, a vertical list of admission routes is shown: PASS, LAS (with sub-options SPS, Droit, and SVT), Passerelles, and L2 – L3 Droit, AES, Eco-gestion – SPS – SVT – Sciences educ.... From each route, a blue arrow points towards the right, leading to the text "2ème année ESF". A large bracket on the left side groups the LAS, Passerelles, and L2-L3 options together.
- 2ème année ESF**

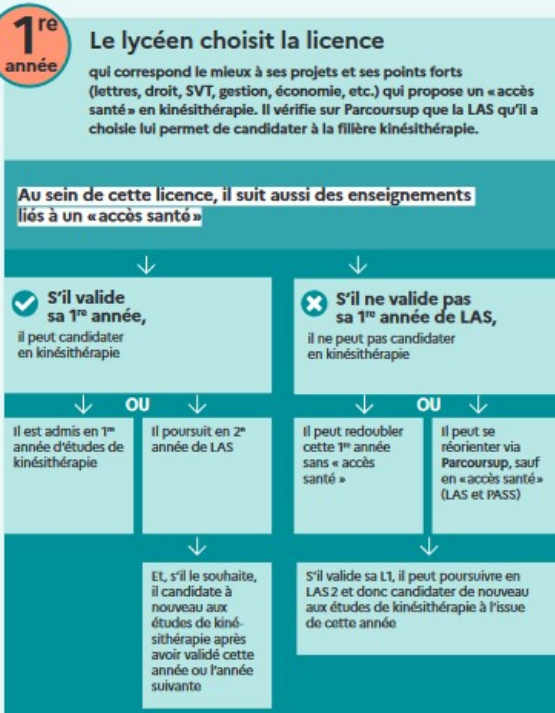
Kinesitherapie



Les modalités d'accès aux études de kinésithérapie

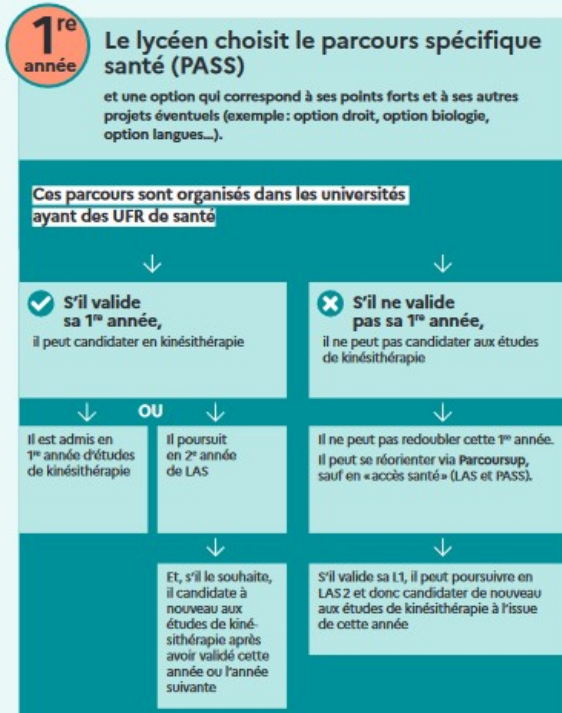
Une licence avec un « accès santé » (LAS)

Comment ça marche ?



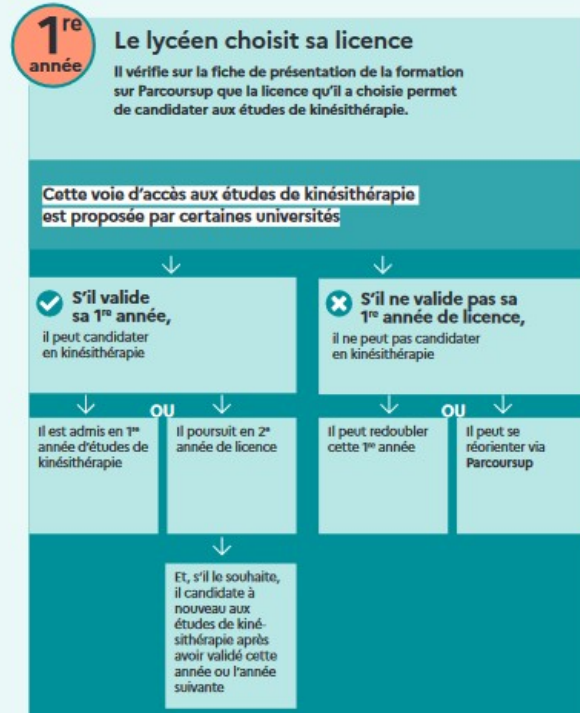
Un parcours spécifique « accès santé » avec une option d'une autre discipline (PASS)

Comment ça marche ?



Une licence STAPS ~~ou biologie~~

Comment ça marche ?



Pas à Limoges

Kinesitherapie



Je suis en terminale et je veux faire des études de kinésithérapie

Je peux choisir entre trois types de parcours

Pas à Limoges

Une licence autre que STAPS et biologie avec un « accès santé » en kiné

Camille aimerait être masseuse-kinésithérapeute et s'intéresse à la physique



Elle choisit une licence de physique qui correspond le mieux à ses projets et à ses points forts, qui propose des enseignements avec un « accès santé ».

Elle vérifie sur Parcoursup que la LAS qu'elle choisit permet bien de candidater aux études de kinésithérapie.

↓
Si Camille valide sa 1^e année de LAS, elle candidate en kinésithérapie.

↓
Si Camille ne valide pas sa 1^e année de LAS, elle ne peut pas candidater en kinésithérapie.

↓
Elle est admise en 1^e année de kinésithérapie

↓
Elle poursuit en 2^e année de physique

↓
Elle peut redoubler cette 1^e année sans « accès santé »
Elle peut se réorienter via Parcoursup, sauf en « accès santé » (LAS et PASS)

↓
Et elle peut candidater à nouveau aux études de kinésithérapie après avoir validé cette année ou l'année suivante

↓
Si elle valide sa L1, elle peut poursuivre en LAS 2 et donc recandidater aux études de kinésithérapie à l'issue de cette année ou l'année suivante

Un parcours spécifique « accès santé » avec une option d'une autre discipline

Thomas aimerait être masseur-kinésithérapeute et s'intéresse aux lettres



Il choisit, dans une université ayant une faculté de santé, le parcours spécifique « accès santé » et prend une option lettres qui correspond à ses points forts et à ses autres projets éventuels.

Il vérifie sur Parcoursup que le PASS qu'il choisit permet bien de candidater aux études de kinésithérapie.

↓
Si Thomas valide sa 1^e année, il candidate en kinésithérapie.

↓
Si Thomas ne valide pas sa 1^e année de licence, il ne peut pas candidater en kinésithérapie.

↓
Il est admis en 1^e année de kinésithérapie

↓
Il poursuit en 2^e année de lettres

↓
Et il peut candidater à nouveau aux études de kinésithérapie après avoir validé cette année ou l'année suivante

↓
Si il valide sa L1, il peut poursuivre en LAS 2 et donc candidater de nouveau aux études de kinésithérapie à l'issue de cette année ou l'année suivante

Une licence STAPS ou biologie

Sonia aimerait être masseuse-kinésithérapeute et s'intéresse au sport



Elle choisit une licence de STAPS qui correspond le mieux à ses projets et à ses points forts et qui permet, selon ses résultats en licence, d'accéder aux études de kinésithérapie.

Elle vérifie sur Parcoursup que la licence qu'elle choisit permet bien de candidater aux études de kinésithérapie.

↓
Si Sonia valide sa 1^e année de licence, elle candidate en kinésithérapie.

↓
Si Sonia ne valide pas sa 1^e année de licence, elle ne peut pas candidater en kinésithérapie.

↓
Elle est admise en 1^e année de kinésithérapie

↓
Elle poursuit en 2^e année de STAPS

↓
Elle peut redoubler cette 1^e année
Elle peut se réorienter via Parcoursup

↓
Et elle peut candidater à nouveau aux études de kinésithérapie après avoir validé cette année ou l'année suivante

Kinesitherapie

COMMENT Y ACCÉDER ? -1^{ère} année

- **PASS** : 11 choix d'options, **28 places**
- **LAS** - **2 licences** sont proposées :
 - **Sciences pour la santé (SPS) : 4 places**
 - **Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) : 26 places**

Si les étudiants choisissent la filière kinésithérapie, ils seront répartis dans 2 écoles : **l'ILFOMER** et la **Croix Rouge**.

Croix rouge : frais scolarité 5700 eur environ

Regroupement IFSI Université de Limoges

Regroupement IFSI Université de Limoges D.E Infirmier

ÉTABLISSEMENT
ÉTABLISSEMENT PUBLIC

FORMATION
FORMATION SÉLECTIVE FORMATION OUVRANT DROIT AUX BOURSES 20 PLACES EN 2025
1787 VŒUX CONFIRMÉS EN 2025

DIPLOME D'ETAT CONTRÔLÉ



Découvrir la formation et ses caractéristiques



Comprendre les critères d'analyse des candidatures



Consulter les modalités de candidature



Visualiser les chiffres d'accès à la formation

Carte d'identité de la formation

 IFSI CHU Limoges - Antenne de Saint Yrieix la Perche - rentrée de septembre (87)

Autres formations accessibles :

IFSI CHU Limoges - Antenne de Saint Yrieix la Perche - rentrée de septembre (87)

Corrèze

- IFSI CH de Tulle - rentrée en septembre (19) - D.E Infirmier
- IFSI CH Ussel - rentrée en septembre (19) - D.E Infirmier
- IFSI CH de Brive - rentrée en septembre (Brive-la-Gaillarde - 19) - D.E Infirmier

Creuse

- IFSI CH de Gueret - rentrée en septembre (23) - D.E Infirmier

Haute-Vienne

- IFSI CHU de Limoges - rentrée en septembre (87) - D.E Infirmier
- IFSI Croix Rouge Française Limoges - rentrée en septembre (87) - D.E Infirmier
- IFSI CHU Limoges - Antenne de Saint Yrieix la Perche - rentrée de septembre (87) - D.E Infirmier
- IFSI du CHHC-Université de Limoges - rentrée en septembre (87) - D.E Infirmier

Paramédical (orthophoniste, orthoptiste, psychomotricien,ne...)



ERGOTHÉRAPIE - MASSO-KINÉSITHÉRAPIE - ORTHOPHONIE - ORTHOPTIE

Lycée Suzanne Valadon (Limoges - 87)
DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique

ÉTABLISSEMENT

ÉTABLISSEMENT PUBLIC

FORMATION

FORMATION SÉLECTIVE FORMATION OUVRANT DROIT AUX BOURSES

 DTS CONTRÔLÉ PAR L'ETAT

Université de Bordeaux - Bordeaux Métropole (Talence - 33)
D.E Psychomotricien

ÉTABLISSEMENT

ÉTABLISSEMENT PUBLIC

FORMATION

FORMATION SÉLECTIVE FORMATION OUVRANT DROIT AUX BOURSES

 DIPLÔME D'ETAT CONTRÔLÉ

PRIVÉ EN CONTRAT AVEC L'ETAT / EESC



CFA Espace Galien 87 - Université de Limoges
(87)

DEUST - Préparateur/Technicien en pharmacie - en apprentissage

PLACES DISPONIBLES : 42

Voir la formation

Ajouter au comparateur



Paramédical (orthophoniste, orthoptiste, psychomotricien,ne...)

Diplôme d'ostéopathe

Durée de la formation : **5 ans**

Nature de la formation :

Diplôme national ou diplôme d'État 

Niveau terminal d'études : **Bac + 5**

Type de formation : **Autre formation en santé**

25 établissements proposent : Diplôme d'ostéopathe

 [Imprimer cette liste](#)

Nom de l'établissement 	Ville 	Code postal 
Andrew Taylor Still Academy Formation Initiale	Limonest	69760
Centre d'ostéopathie ATMAN	Valbonne	06560
Centre européen d'enseignement supérieur de l'ostéopathie	Lyon	69007
Centre européen d'enseignement supérieur de l'ostéopathie	Saint-Denis	93800
Centre international d'ostéopathie	Saint-Etienne	42100
Collège Ostéopathique de Provence Aix-Marseille	Marseille	13001
Collège ostéopathique de Bordeaux	Mérignac	33700
Collège Ostéopathique de Provence - antenne d'Aix-en-Provence	Aix-en-Provence	13090

Hors ParcourSup.

Etudes de biologie

BTS

La spécialisation SVT ouvre les portes de plusieurs BTS et BUT. Voici des **exemples** de **BTSaccessibles** avec cette spé :

- le BTS Diététique
- le BTS Biotechnologies
- le BTS OL (Opticien-Lunetier)
- le BTS Bioanalyses et contrôles
- le BTS ABM (Analyses de biologie médicale)
- le BTS MSE (Métiers des services à l'environnement)
- le BTS Bioqualité
- le BTSA GEMEAU (Brevet de technicien supérieur agricole en gestion et maîtrise de l'eau)

BTSA gestion et protection de la nature (GPN)

Autres BTSA ...

Quant aux **BUT**, on en comptabilise **deux** qui **correspondent bien** à la spé SVT :

- le BUT Génie biologique
- le BUT HSE (Hygiène sécurité environnement)

Durée de la formation : 2 ans

Nature de la formation :
Diplôme national ou diplôme d'État

Niveau terminal d'études : Bac + 2

Type de formation : BTS (brevet de technicien supérieur)



Objectifs de la formation

Le BTS biologie médicale forme de futurs professionnels capables d'assurer, sous la responsabilité d'un biologiste médical ou d'un médecin spécialiste, la réalisation technique des examens permettant d'évaluer l'état de santé d'un patient et de déterminer sa prise en charge thérapeutique.

Les élèves se forment sur des échantillons aux divers types d'analyses (microbiologiques, hématologiques, immuno-hématologies, cytologiques, biochimiques...). Ils apprennent à préparer et à doser des solutions ou des réactifs (milieux de culture...) et à utiliser les matériels et équipements nécessaires aux analyses (appareillages optiques, lecteurs de microplaques...) conformément aux différentes procédures des laboratoires. Ils acquièrent les compétences nécessaires pour vérifier la cohérence des résultats et en rendre compte au biologiste ou au médecin.

Formés aux différentes modalités de prélèvements biologiques, ils peuvent préparer, pendant le cursus, l'épreuve théorique du CCEPS (certificat de capacité pour effectuer des prélèvements sanguins).

Capables de gérer les stocks, ils savent choisir, utiliser et entretenir les équipements nécessaires au fonctionnement du laboratoire. Ils contribuent au processus d'amélioration continue de la qualité (des méthodes d'analyses, par exemple) : études, veille documentaire, conception et rédaction de nouveaux protocoles de réalisation technique...

BTS bioanalyses en laboratoire de contrôle

Durée de la formation : 2 ans

Nature de la formation :

Diplôme national ou diplôme d'État

Niveau terminal d'études : Bac + 2

Type de formation : BTS (brevet de technicien supérieur)



Objectifs de la formation

L'élève apprend à assurer le bon fonctionnement du laboratoire, à garantir la performance des installations pour les analyses et contrôles, à participer à la démarche de prévention des risques et à l'analyse des pratiques en vue d'un projet d'amélioration du fonctionnement du laboratoire.

Le BTS bioanalyses en laboratoire de contrôle forme à la maîtrise des techniques d'analyses selon le plan de charge du laboratoire (de biochimie analytique, microbiologie, biologie moléculaire ou biologie cellulaire), de la conformité des analyses, et permet ainsi de savoir rendre compte des résultats. L'apprentissage des méthodes et techniques de laboratoire lui confère une expertise, comme l'optimisation des méthodes de bioanalyse. Les compétences acquises lui donnent les capacités à s'intégrer dans une équipe ou un réseau professionnel, à interagir avec des professionnels extérieurs au laboratoire. Elles lui permettent aussi d'exploiter les informations liées aux techniques et à la qualité, ou de produire une information professionnelle écrite/orale.

BUT

- Le **BUT spécialité HSE (hygiène, sécurité, environnement)** gère la santé et la sécurité au travail ainsi que la gestion des risques et la protection de l'environnement. Ce BUT propose un unique parcours intitulé science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux.
- Enfin, le **BUT spécialité GB (génie biologique)** et ses cinq parcours : agronomie ; sciences de l'aliment et biotechnologie ; diététique et nutrition ; sciences de l'environnement et écotechnologies et biologie médicale et biotechnologies donne des compétences dans le domaine de la biologie avec quelques colorations particulières selon le parcours choisi.



Le B.U.T. Génie Biologique parcours Sciences de l'Aliment et Biotechnologie forme en trois ans des cadres intermédiaires polyvalents ayant acquis des connaissances notamment en biologie et en procédés, leur permettant de travailler en analyse et contrôle, en qualité ou en production, dans des secteurs variés : agroalimentaire, cosmétique, pharmaceutique, biotechnologies et environnement. Le parcours proposé à Limoges, à partir de la 1ère année, est **Sciences de l'Aliment et Biotechnologie**

Licences

LICENCE SCIENCE DE LA VIE ET DE LA TERRE (SVT)

Les 5 parcours de la licence générale SVT appréhendent le vivant à différentes échelles et/ou donnent aux étudiants des compétences transverses. Les étudiants se spécialisent progressivement et peuvent poursuivre dans divers masters extérieurs ou locaux (biologie-santé, santé publique, chimie, sciences de l'eau, M2E). Afin de les accompagner au mieux dans leur réussite, des aménagements sont aussi proposés aux étudiants : une année supplémentaire de remise à niveau, « TREMPLIN » ou une licence en 4 ans (Rythme progressif) avec le même programme et un accompagnement renforcé les 2 premières années.

FST Site de Limoges Campus la Borie

Biochimie, Biologie Moléculaire et Cellulaire, Génétique (BBMCG)

Ce parcours donne aux étudiants une formation à la fois théorique et pratique, dans les domaines les plus récents de la biologie cellulaire et moléculaire, de la biochimie, de la génétique, des biotechnologies et de la génomique fonctionnelle.

FST Site de Limoges Campus la Borie

Biologie et Chimie de l'Environnement (BCE)

Ce parcours donne aux étudiants une solide formation pluridisciplinaire, tant théorique que pratique, dans les domaines liés à la biologie, à la chimie et à la gestion de l'environnement.

FST Site de Limoges Campus la Borie

Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP)

Ce parcours donne aux étudiants des connaissances théoriques et pratiques des sciences du vivant de l'échelle moléculaire à celle de l'organisme et une vision approfondie et moderne de la biologie et physiologie animale et végétale.

FST Site de Limoges Campus la Borie

Biologie Générale, Sciences de la Terre et de l'Univers (BGSTU)

Ce parcours prépare les étudiants aux métiers de l'enseignement ainsi qu'à ceux liés à l'environnement et à son aménagement et protection. Il permet d'acquérir une grande polyvalence en développant une méthodologie de travail basée sur l'observation, l'analyse et l'interprétation de données.

FST Site de Limoges Campus la Borie

Biologie des Organismes, des Populations et des Ecosystèmes (BOPE)

Ce parcours permet d'acquérir de solides compétences en biologie évolutive et en écologie ainsi que développer des capacités de naturalistes. Il offre aux étudiants une formation pluridisciplinaire centrée sur la connaissance de l'organisme (sorties sur le terrain).

FST Site de Limoges Campus la Borie

LICENCE SCIENCES POUR LA SANTÉ

La licence Sciences pour la Santé comporte un tronc commun en 1^{ère} année, puis progressivement dès 2^{ème} année, des enseignements spécifiques à chacun des 2 parcours, BCM et SP.

A Las Faculté de Pharmacie et Faculté de Médecine Site de Limoges Campus Marcland

▪ Biologie et Chimie du Médicament (BCM)

Donner aux étudiants une formation générale en sciences pharmaceutiques, en assurance qualité contrôle du médicament. La formation comprend un stage en industrie obligatoire.

▪ Santé publique (SP)

Donner aux étudiants une formation orientée vers les enjeux de santé publique tels que les savoirs fondamentaux des domaines des sciences biologiques, mathématiques, physique-chimie, médicales et des sciences humaines et sociales.

Licences pro

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FORÊT
Aménagement arboré et forestier
Cette licence professionnelle vise à donner aux étudiants des compétences de naturaliste (botanique, zoologie, écologie, pédologie) et des compétences de gestion de projet liées à l'aménagement de paysages urbains, périurbains et forestiers.
FST Site de Limoges Campus la Borie et Lycée Forestier de Meymac (19) - Ouvert à l'alternance

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT
Diagnostic et Aménagement des Ressources en Eau (DARE)
Cette formation a pour objectif de former des professionnels (techniciens supérieurs, assistants ingénieurs) capables d'évaluer et de maîtriser l'approche de gestion intégrée des ressources en eau et de son environnement à travers une approche opérationnelle et de proposer des solutions techniques d'aménagements adaptés.
FST Site de Limoges Campus la Borie et lycée Agricole d'Ahun (23) - Ouvert à l'alternance

Traitements des Eaux (TE)
Cette formation a pour objectif de former des professionnels (techniciens supérieurs, assistants ingénieurs) dans le domaine du traitement des eaux : potabilisation, traitement des eaux usées urbaines, traitement des eaux industrielles, gestion des réseaux d'eau. Elle comporte de nombreux enseignements effectués au travers de mises en situation sur des sites industriels, d'études de cas réels.
FST Site de Limoges Campus la Borie - Ouvert à l'alternance

Maintenance des Usines Réseaux d'Eau (MURE)
Cette formation a pour objectif de former des professionnels (techniciens supérieurs, assistants ingénieurs) capables d'exploiter, d'organiser et mettre en œuvre les opérations de maintenance préventives et correctives des stations de traitement des eaux et des réseaux d'eau.
FST Site de Limoges Campus la Borie - Ouvert à l'alternance

LICENCE PROFESSIONNELLE PRODUCTIONS ANIMALES
Audit et génétique en élevage
Cette formation, inédite en France au niveau Bac+3, traite des différents secteurs de l'élevage incluant la génétique, la génomique, la sélection animale et l'audit. Les étudiants sont également formés pour les épreuves conduisant au Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'insémination.
FST Site de Limoges Campus la Borie et lycée des Vaseix à Verneuil-sur-Vienne (87) - Ouvert à l'alternance

CMI Biologie -santé



Accueil Par type de diplômes Par secteur d'activité Par faculté, école et institut

Ma sélection

Catalogue des formations > CMI (Cursus master en ingénierie) > CMI Biologie-santé

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

CMI Biologie-santé

6 parcours disponibles

- ▶ CMI Parcours Microbiologie et immunologie
- ▶ CMI Parcours Biologie cellulaire, génétique et pathologies
- ▶ CMI Parcours Neurosciences
- ▶ CMI Parcours Physiologie, physiopathologies et pharmacologie
- ▶ CMI Parcours Génie cellulaire
- ▶ CMI Parcours Génie physiologique, biotechnologique et informatique

Biologie Cellulaire Génétique Microbiologie Immunologie + 5



Durée
5 ans



Composante
Sciences
Fondamentales et
Appliquées



Langue(s)
d'enseignement
Français

Places en
INTERNAT-EXTERNÉ
et
en **INTERNAT**



CPGE **BCPST**

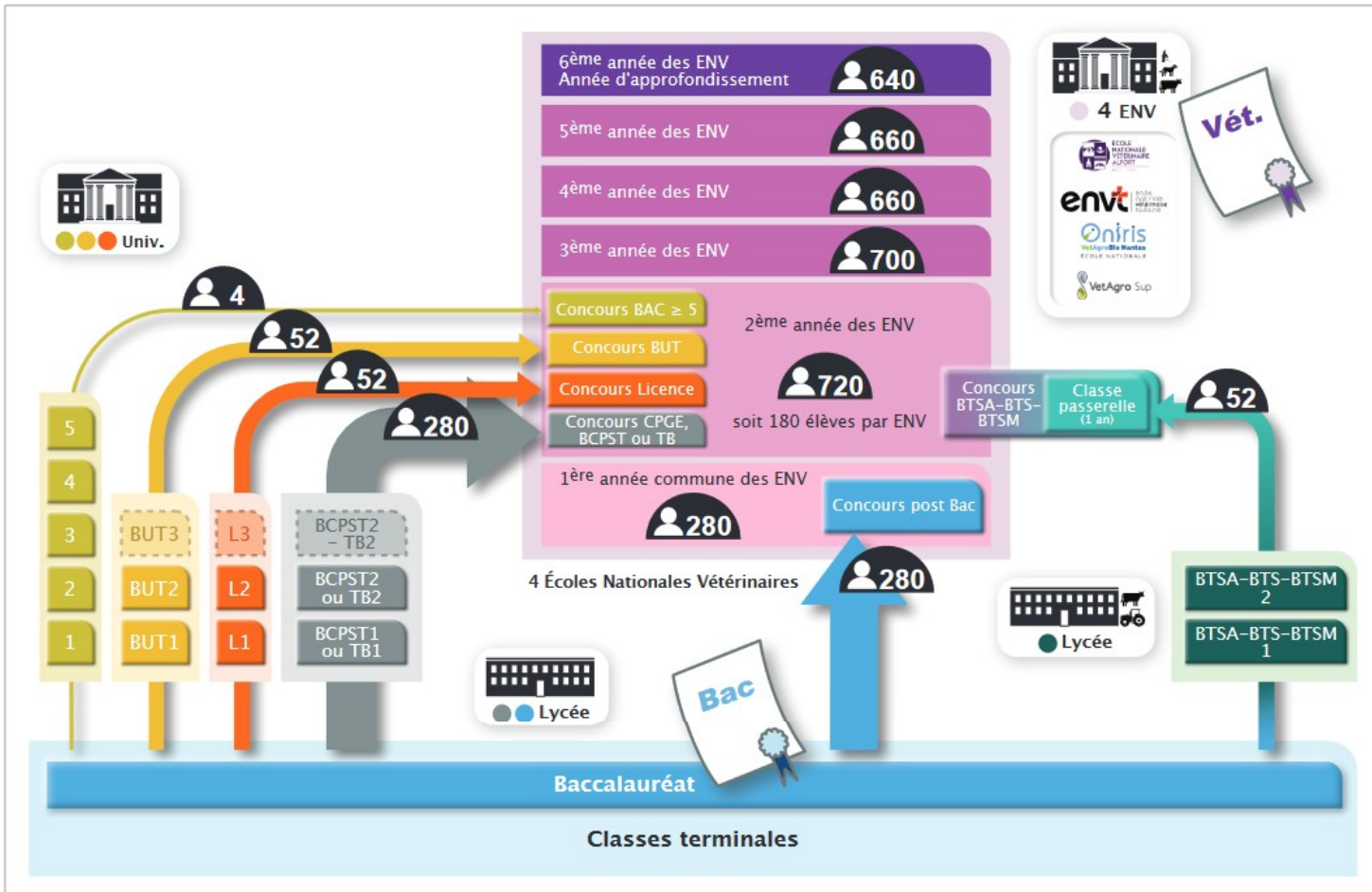
(Biologie Chimie Physique Sciences de la Terre)

Une classe préparatoire aux Grandes Écoles BCPST est une classe préparatoire scientifique complète. Les trois disciplines principales SVT, Physique-Chimie et Mathématiques-Informatique sont représentées à parts égales. Les disciplines non-scientifiques viennent enrichir et compléter la formation des étudiants.

Le cas particulier de véto

Les concours d'accès aux écoles nationales vétérinaires et nombre de places par promotion (année 2025).

<https://concours-veto-postbac.fr>
<https://www.concours-agro-veto.net>



BUT: bachelor universitaire de technologie, bachelor universitaire de technologie spécialité « génie biologique ».
L1, L2, L3: licences sciences, technologies, santé ou PASS (Parcours d'Accès Spécifique Santé = première année de médecine) ou licences professionnelles.

BCPST: classe préparatoire aux grandes écoles "biologie, chimie, physique et sciences de la terre", (agro/véto).

TB: classe préparatoire aux grandes écoles "technologie et biologie", (agro/véto).

BTSA, BTS, BTSM: brevet de technicien supérieur agricole, brevet de technicien supérieur, brevet de technicien supérieur maritime.

Ingénieur agronome

SHEMA RECAPITULATIF DES FILIERES D'ACCES AUX GRANDES ECOLES D'INGENIEUR DU VIVANT ET DE L'ENVIRONNEMENT

