



@ sciences-cupge-agroveto
@univ-amu.fr

📍 Saint-Charles (Marseille)

PUBLIC VISÉ

Titulaires du baccalauréat spécialités scientifiques pour la L1;
Étudiants issus de formations scientifiques (Licence Portail Pasteur/SV/SVT, CPGE, BTS, BUT) pour la L2 et la L3.

PRÉ-REQUIS

Pour les étudiants qui souhaitent intégrer la CUPGE en L2 ou en L3, il est nécessaire que leurs études antérieures coïncident, en terme de programmes (maths-physique-chimie-SVT), avec les enseignements de la CUPGE.

EN BREF



Lien avec la recherche



Durée des études :
3 ans



Concours : école
vété ou agro



Stages & projets



Droits d'inscription
: 175€*



Nombre de
crédits : 180 ECTS



Code RNCP : 24532

COMMENT CANDIDATER ?

- L1 - parcoursup : bacheliers et étudiants en réorientation.
- L2 & L3 - ecandidat : étudiants (hors procédure Études En France).

Pour les étudiants étrangers, se référer au site web de la Faculté des Sciences (inscription & tarifs différenciés).



*Tarif pour la formation initiale en 2024. Exonération pour les boursiers et étudiants en alternance.

LICENCE

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

PARCOURS CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES AGRO-VÉTO-ENS (CUPGE)

L'environnement sous toutes ses facettes !

OBJECTIFS

Le parcours CUPGE Agro-Véto-ENS est un parcours qui a un double objectif :

- donner aux étudiants la formation nécessaire pour intégrer une école d'agronomie (ENSA ou ENITA) ou une école vétérinaire (ENV) par la voie du concours LICENCE, ou une École normale supérieure (ENS) par le second concours. Ce cycle préparatoire dure trois années et commence dès la première année universitaire. Ce parcours comporte des unités d'enseignement spécifiques pour chaque épreuve du concours, soit des UE de mathématiques, de chimie, de physique, de français, d'anglais et de préparation aux épreuves orales «Sciences et sociétés» et «Entretien professionnel avec le jury»
- délivrer une licence en sciences de la vie et de la Terre (SVT) et donc poursuivre leurs formations au sein de masters proposés par Aix-Marseille université et par d'autres universités.

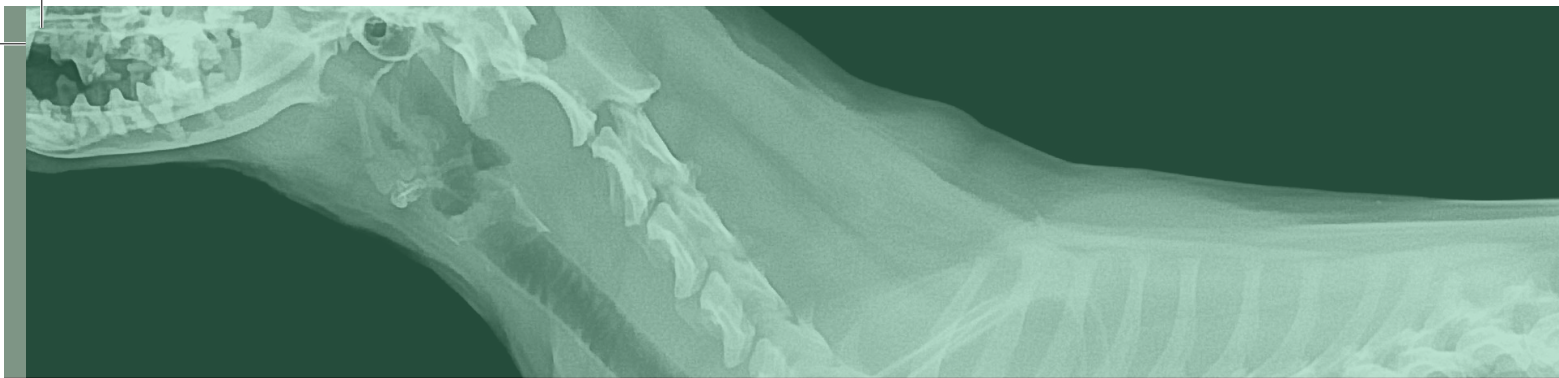
COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES

A l'issue de sa formation, l'étudiant diplômé sera capable de :

- résoudre des problèmes de mathématiques, de biologie, de physique et de chimie en temps limité.
- maîtriser la langue française à des fins de présentation d'un parcours professionnel, et de communication scientifique.
- maîtriser la langue anglaise, à l'écrit comme à l'oral, à des fins de communication scientifique.
- acquérir une culture scientifique et humaniste sur des enjeux du monde d'aujourd'hui et de demain.
- conduire un projet collaboratif : confronter les idées, planifier et répartir les tâches, harmoniser les contenus afin d'élaborer une restitution collective écrite et orale cohérente.
- conduire un projet individuel : définir un questionnement, planifier le projet, compiler des données et les structurer pour élaborer une restitution individuelle écrite et orale cohérente.
- comprendre un sujet d'actualité en mobilisant sa culture scientifique et humaniste et son esprit critique.
- tenir compte du contexte d'émergence historique et scientifique d'un article à thématique scientifique pour formuler un questionnement scientifique et humaniste à partir de la lecture de cet article.

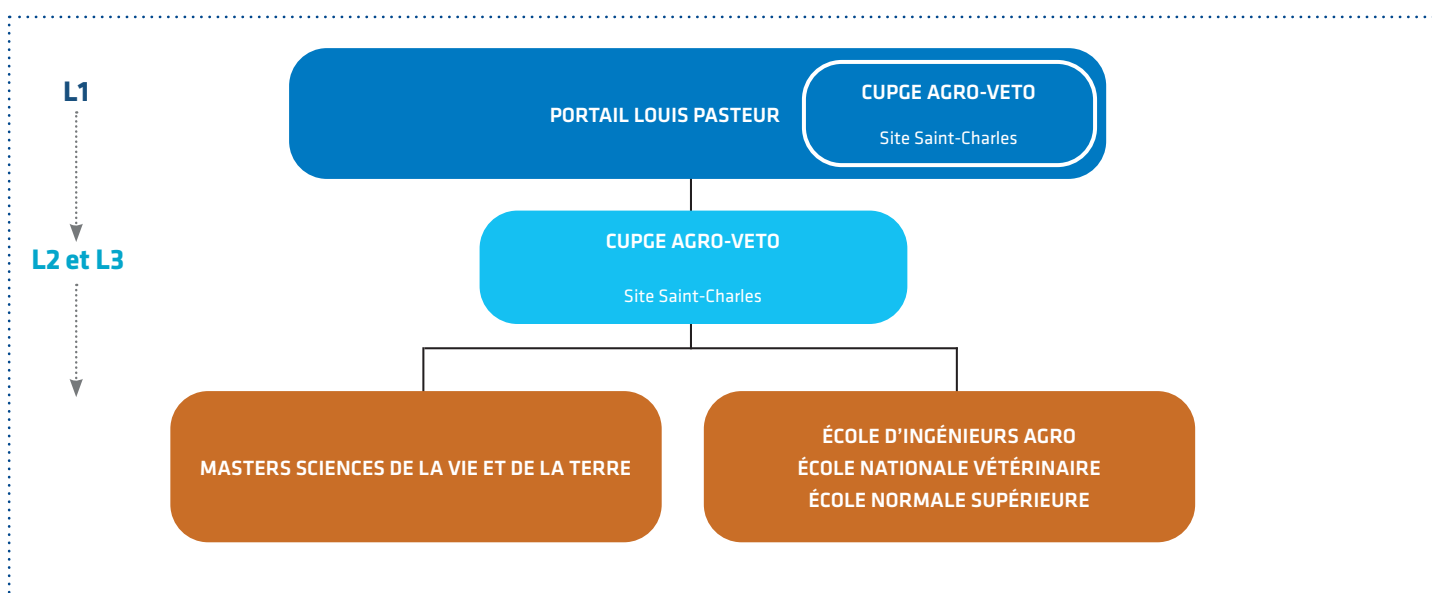
LES SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION

- l'admission en L1, L2 ou L3 est sur sélection sur dossier (environ 30 étudiants par promotion).
- l'accompagnement de l'étudiant est personnalisé de la L1 à la L3 par des enseignements centrés sur les programmes du concours et encadrés par des enseignants expérimentés et pluridisciplinaires ; des épreuves blanches écrites et orales ; un suivi individuel de l'étudiant.
- le concours est présenté en fin de L2 et/ou fin de L3. Plus de renseignements sur le concours Licence (ex-B) sur le site du service des concours agronomiques et vétérinaires (SCAV) : <https://www.concours-agro-veto.net>



PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

- La première année de licence (L1 CUPGE) est une année pluridisciplinaire qui s'effectue au sein du portail Louis Pasteur. La L1 CUPGE est un groupe de TD rattaché au portail Louis Pasteur ce qui permet de commencer à travailler le programme des concours.
- La préparation se poursuit en deuxième année de licence (L2) avec présentation du concours en fin d'année et éventuellement en troisième année de licence (L3) avec présentation du concours pour la deuxième fois en fin d'année.
- Le parcours CUPGE comporte chaque semestre des unités d'enseignement (UE) communes aux autres parcours de la licence SVT, ainsi que des UE spécifiques préparant aux épreuves écrites d'admissibilité (chimie), aux épreuves orales d'admission (sciences et société, entretien professionnel, anglais), et à l'insertion dans les écoles (Mathématiques, Chimie, Physique, Informatique).



DÉBOUCHÉS ET POURSUITES D'ÉTUDES

Vétérinaire - ingénieur agro (conseiller en système d'élevage, conseiller en production végétale, ingénieur écologue, oenologue, ingénieur forestier, ingénieur qualité en agroalimentaire, ingénieur en R&D en agroalimentaire ou en cosmétique, sélectionneur végétal, chargé d'études en bureau d'études, conseiller en aménagement du territoire...) - agent chargé de protection et de sauvegarde du patrimoine naturel - chargé d'études en bureau d'études...

Poursuite d'études :

- Master au sein d'AMU : Biodiversité, écologie et évolution - Gestion de l'environnement - Risques et environnement - Sciences de l'eau - Sciences de la mer - Environnement - Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement - Qualité, hygiène, sécurité... ou dans d'autres universités.
- Écoles d'ingénieurs agro (Institut Agro Rennes Angers, AgroParisTch, Institut Agro Dijon, Bordeaux Sciences Agro, ENGEES, ENSARA, ENSAT, Institut Agro Montpellier, Oniris, VetAgro Sup) ou écoles vétérinaires (Alfort, Lyon, Nantes, Toulouse) ou Ecole Normale Supérieure.

Taux de réussite moyen des étudiants de la licence SVT parcours CUPGE d'Aix-Marseille Université aux concours Licence agro-véto depuis 2022 (dernière réforme du concours)

