



Programme Terminale Santé

Programme Stan'Plus 2026-2027





Programme Terminale Santé

Programme noté 8,5/10
par les participants de l'édition 2025-2026



Objectif et atouts du programme :

Le programme que nous vous proposons a pour vocation de vous faire découvrir les principaux enseignements dispensés au cours du premier semestre de LAS, (License Accès Santé) tel qu'ils sont enseignés à la faculté de médecine de Nice.

Au-delà de la découverte, cette formation vous apportera de solides atouts pour aborder cette année d'étude particulièrement exigeante.

L'intérêt de se confronter au programme de LAS dès l'année de Terminale est double :

- Il vous permet de découvrir des méthodes de travail qui vous seront essentielles au cours de vos études supérieures pour gérer une charge importante de concepts nouveaux. Aussi, "apprendre à apprendre" est le dénominateur commun à tous les enseignements de notre formation.
- Il donne le temps nécessaire pour prendre du recul sur certains concepts et outils délicats. Il permet ainsi une assimilation solide et pérenne.

L'intégralité des cours sera illustrée par des QCM construits sur le modèle de ceux proposés au concours afin de vous familiariser avec l'esprit du concours et de vous montrer ce qui est attendu de votre part.

L'un des atouts majeurs de cette formation est d'avoir l'opportunité d'être encadré par des professeurs hautement qualifiés qui vous feront partager leur expérience et vous feront bénéficier de conseils avisés.

Méthodologie et contenu du programme :

Vos intervenants vous entraineront à la pratique des évaluations. Ils vous aideront à anticiper les pièges, à être efficace, à mettre en place votre propre méthodologie d'apprentissage, à gérer votre temps et votre stress.

Edition 2026-2027	Programme Terminale Santé
Dates	<p><u>Samedis matin</u> : 19 & 26 septembre + 3 octobre 2026. <u>Samedi jusqu'à 15h30</u> : 10 octobre 2026. <u>Mercredi après-midi</u> : 1 séance de 2h de QCM. (Date à confirmer)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Durant la 2^{ème} semaine des vacances de :</u> ▪ La Toussaint : Du lundi 26 au jeudi 29 octobre 2026. (3,5 jrs) ▪ D'hiver : Du mercredi 3 au vendredi 5 mars 2027. (3 jrs) ▪ De printemps : Du lundi 26 au mercredi 28 avril 2027. (3 jrs)
Programme prévisionnel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Biologie de la reproduction, embryologie : 5h. ▪ Biologie moléculaire, biologie cellulaire, génétique : 13h. ▪ Biophysique : 12h. (Teams en classe) ▪ Biostatistiques : 12h. ▪ Chimie organique : 2h. ▪ Ethique et médecine légale : 5h. ▪ Législation du système de santé : 4h. ▪ Microbiologie et anatomie : 3h. ▪ Pharmacologie médicale : 4h. ▪ Physiologie : 11h. ▪ Méthodologie/Application : 4h ▪ QCM : Biologie – législation : 4h.
Durée	79h
Tarif	750 €
Conditions de validation de l'inscription	<ul style="list-style-type: none"> - Le parcours doit correspondre au profil de l'élève. Son niveau doit être suffisant pour ne pas mettre la scolarité de terminale en péril. - L'inscription est validée à réception du règlement. - L'inscription vaut engagement de l'élève à participer avec assiduité à toutes les séances des différentes sessions.



Programme Terminale Santé



La formation proposée s'articule autour des enseignements suivants :

Biophysique :

- Biophysique de la circulation : statique des fluides, dynamique d'un fluide idéal, dynamique d'un fluide réel, applications à l'étude du système vasculaire.
- Physique des échanges transmembranaires.
- Biophysique des rayonnements: radioactivité, rayons X, interactions rayonnements ionisants-matière et effets biologiques.

Pharmacologie médicale :

- Production et développement du médicament.
- Pharmacocinétique et pharmacodynamie.

Cet enseignement a pour but d'aborder le cycle de vie du médicament. Ce produit de santé constitue le cœur de la thérapeutique moderne et il est indispensable pour des étudiants en santé de maîtriser ses mécanismes de mise sur le marché ainsi que les lois qui régissent sa production. Ce module apportera également aux étudiants leurs premières notions de pharmacologie en décrivant le devenir et les effets d'un médicament dans l'organisme humain, dès son absorption jusqu'à son élimination.

Biostatistique et statistique appliquée :

- Statistiques descriptives.
- Variables aléatoires, loi de probabilité discrète et continue.
- Modèles de prédiction et essais thérapeutiques - Modèles de prédiction et analyse de la survie.
- Introduction aux statistiques déductives.

Les biostatistiques constituent un outil indispensable pour la recherche en thérapeutique humaine. C'est pourquoi ce module représente un volume horaire conséquent dans le programme LAS 1 de la faculté de médecine, il paraît donc incontournable pour tout étudiant s'intéressant à ce cursus. Le but de l'enseignement sera d'apporter au futur professionnel de santé, les outils nécessaires à la bonne interprétation d'un article scientifique ou d'une étude épidémiologique.

Chimie organique : L'objectif sera de rappeler les bases de la nomenclature des différents composants et des différentes fonctions en chimie organique qui, parfois, font défaut à certaines formations au lycée. Les mécanismes de réactions des alcanes, alcènes et alcynes seront également abordés. L'enjeu demeure la préparation à une matière considérée comme l'une des plus sélectives dans les formations de santé en première année.

Ethique et médecine légale :

- L'éthique médicale : ses principes et ses applications.
- L'homme face à la fin de vie - Le secret professionnel.

Ce module permettra aux étudiants d'être confrontés aux nombreux dilemmes moraux que rencontrent régulièrement les professionnels de santé dans leur pratique.



Programme Terminale Santé

[Je m'inscris ICI](#)



Physiologie humaine :

- Biologie cellulaire : constitution et fonctionnement des différents organites cellulaires.
- Biologie moléculaire et biochimie : découverte des caractéristiques des différentes molécules du corps humain et leurs applications dans son fonctionnement.
- Physiologie : première approche des notions d'homéostasie et de boucle de régulation humaine.
- Génétique: structure et fonctionnement détaillés de l'ADN, pathologies associées à l'expression des gènes, enzymologie.

Ce module a pour but d'appliquer concrètement des connaissances abordées en classes de 1^{ère} et Terminale à des cas spécifiques à l'être humain tout en les détaillant bien plus. Il permettra aux élèves de se confronter aux différents mécanismes qui régissent le fonctionnement du corps tout en se basant sur des méthodes d'apprentissage régulier de grandes quantités de notions.

Biologie de la reproduction - embryologie :

- Embryogenèse.
- Etape du développement embryonnaire humain.
- Anomalies du développement.

Cet enseignement permettra de reprendre les notions de divisions cellulaires abordées en 1^{ère} et Terminale afin de les pousser jusqu'au développement humain, de la fécondation jusqu'à la parturition, tout en s'intéressant de manière plus approfondie aux pathologies liées à ces étapes.

Législation du système de santé :

- Protection sociale et dépenses de santé en France.
- Système de santé : professions de santé - organisation de l'offre de soins - prévention et dépistage

La description de notre système de santé et de notre sécurité sociale doit vous permettre de maîtriser des notions de législation que tout professionnel de santé manie au quotidien.

Vers le semestre 2 :

- Microbiologie.
- Anatomie.

Durant quelques heures, les élèves pourront appréhender deux nouveaux pans de la biologie peu vus en classe afin d'avoir une initiation à la microbiologie et à l'anatomie fonctionnelle du corps humain.

Éligibilité et modalités d'inscription :

La formation proposée s'adresse aux **élèves de Terminale suivant la spécialité SVT ou l'ayant au moins suivie jusqu'en Première**. Ce programme est également ouvert aux stagiaires extérieurs mais priorité est donnée aux élèves de Stanislas. La sélection reposera sur l'étude attentive du dossier du candidat par la Direction de l'établissement.



Calendrier prévisionnel Terminale Santé



Sessions	Dates	Horaires	Durée (h)	Matières	Intervenants	
Bloc 1	samedi 19 septembre 2026	08h00 - 10h00	2	Méthodologie/Application	Océane BRUNO	
		10h05 - 12h05	2	Biologie cellulaire		
Bloc 2	samedi 26 septembre 2026	08h00 - 10h00	2	Biologie de la reproduction - embryologie	Océane BRUNO	
		10h05 - 12h05	2	Physiologie		
Bloc 3	samedi 3 octobre 2026	08h00 - 10h00	2	Physiologie	Océane BRUNO	
		10h05 - 12h05	2	Biologie cellulaire		
Bloc 4	samedi 10 octobre 2026	08h00 - 10h00	2	Biostatistiques	Edouard GAUTHIER	
		10h05 - 12h05	2	Ethique et médecine légale		
		Déjeuner libre				
		13h30 - 15h30	2	Ethique et médecine légale		
Bloc 5	Date à confirmer en cours d'année (Un mercredi après-midi)	13h30 - 15h30	2	QCM Biologie	Océane BRUNO	

STAGE DE LA TOUSSAINT	Dates	Horaires	Durée (h)	Matières	Intervenants
	lundi 26 octobre 2026	08h15 - 10h15	2	Biologie cellulaire	Magali MIRABELLA
		10h20 - 12h20	2	Biologie cellulaire	Magali MIRABELLA
		Déjeuner libre			
	mardi 27 octobre 2026	13h30 - 15h30	2	Physiologie	Magali MIRABELLA
		09h00 - 12h00	3	Génétique	Océane BRUNO
		Déjeuner libre			
	mercredi 28 octobre 2026	13h15 - 16h15	3	Biologie de la reproduction - embryologie	Océane BRUNO
		08h15 - 10h15	2	Biostatistiques	Edouard GAUTHIER
		10h20 - 12h20	2	Pharmacologie médicale	Edouard GAUTHIER
jeudi 29 octobre 2026	Déjeuner libre				
	13h30 - 15h30	2	Législation du système de santé	Edouard GAUTHIER	
	08h15 - 10h15	2	Biophysique (Teams en Classe)	Boris BELLINI	
	10h20 - 12h20	2	Biophysique (Teams en Classe)	Boris BELLINI	



Calendrier prévisionnel Terminale Santé (Suite)



STAGE D'HIVER	Dates	Horaires	Durée (h)	Matières	Intervenants	
	mercredi 3 mars 2027	08h15 - 10h15	2		Biostatistiques	Edouard GAUTHIER
		10h20 - 12h20	2		Pharmacologie médicale	Edouard GAUTHIER
		Déjeuner libre				
		13h30 - 15h30	2		Législation du système de santé	Edouard GAUTHIER
	jeudi 4 mars 2027	08h15 - 11h15	3		Biostatistiques	Edouard GAUTHIER
		11h20 - 12h20	1		Ethique et médecine légale	Edouard GAUTHIER
		Déjeuner libre				
		13h30 - 15h30	2		Biostatistiques	Edouard GAUTHIER
	vendredi 5 mars 2027	08h15 - 10h15	2		Biophysique (Teams en classe)	Boris BELLINI
10h20 - 12h20		2		Biophysique (Teams en classe)	Boris BELLINI	
Déjeuner libre						
13h30 - 14h30		1		Microbiologie et anatomie	Océane BRUNO	
14h35 - 16h35		2		Microbiologie et anatomie	Océane BRUNO	

STAGE DE PÂQUES	Dates	Horaires	Durée (h)	Matières	Intervenants	
	lundi 26 avril 2027	08h15 - 10h15	2		Physiologie	Magali MIRABELLA
		10h20 - 12h20	2		Physiologie	Magali MIRABELLA
		Déjeuner libre				
		13h30 - 15h30	2		Chimie organique	Edouard GAUTHIER
	mardi 27 avril 2027	08h15 - 10h15	2		QCM législation	Edouard GAUTHIER
		10h20 - 11h20	1		Biostatistiques	Edouard GAUTHIER
		11h20 - 12h20	1		Physiologie	Océane BRUNO
		Déjeuner libre				
		13h30 - 15h30	2		Génétique	Océane BRUNO
mercredi 28 avril 2027	08h15 - 10h15	2		Biophysique (Teams en classe)	Boris BELLINI	
	10h20 - 12h20	2		Biophysique (Teams en classe)	Boris BELLINI	
	Déjeuner libre					
	13h30 - 15h30	2		Méthodologie/Application	Océane BRUNO	

Modalités d'inscription et de paiement



Comment s'inscrire ?

Prise en compte de votre demande : Pour toute demande d'inscription au programme Terminale Santé, nous vous invitons à **renseigner le formulaire en ligne** suivant : [Cliquer ICI](#). Votre pré-inscription sera alors enregistrée. Veuillez noter qu'*aucune demande ne sera prise en compte sans avoir, au préalable, rempli ce questionnaire*. **Les inscriptions seront closes le 18 septembre 2026.**

Nombre de participants limité : Le nombre de participants pour ce programme étant limité, les demandes seront traitées selon l'ordre d'inscription sur le formulaire en ligne et confirmées à réception du paiement. Si le nombre minimum de participants n'est pas atteint à la clôture des inscriptions, le programme sera annulé et les familles seront remboursées en intégralité.

Modalités de paiement : Toute demande d'inscription effectuée en ligne vaut engagement de participation au programme et de paiement du tarif. Dès lors que votre inscription aura été confirmée par nos soins, le règlement devra être effectué dans votre espace EcoleDirecte (rubrique « Paiements en ligne ») dans un délai de 8 jours. Pour les élèves issus d'un autre établissement, le règlement devra être réalisé par chèque (à l'ordre de l'OGIS) ou par virement bancaire. **Votre inscription ne sera validée qu'après réception de votre paiement.**

Modes de règlement	
Par chèque : (A l'ordre de l'OGIS) STANISLAS (A l'attention de Céline Turpin) 1 place Stanislas - CS 70046 06414 Cannes cedex	Par virement bancaire : Organisme de Gestion de l'Institut Stanislas BIC : SOGEFRPP IBAN : FR76 3000 3004 8000 0372 6338 735
Dans les 2 cas, merci de préciser : NOM DU PROGRAMME + NOM DE L'ELEVE Pour toute demande de paiement échelonné, merci de contacter Céline Turpin (cturpin@stanislas-cannes.com)	

Absences et désistements : Les absences, quelles qu'en soient les raisons, ne sont ni remboursées, ni rattrapées. Nous attirons votre attention sur le fait qu'un stage de révision du Baccalauréat, pour certaines matières, est également proposé durant la seconde semaine des vacances de Pâques pour les élèves qui en ont besoin. Toute inscription à l'un des programmes Stan'Plus est définitive et aucun remboursement ne pourra être effectué, sauf accord express du Chef d'Établissement. *Le calendrier proposé est prévisionnel. Nous nous réservons le droit de le modifier en cours d'année.*

Communication : Toutes les informations relatives aux programmes sont envoyées dans votre espace ÉcoleDirecte. Il appartient aux familles de consulter cette messagerie.

Pour tout complément d'information, merci de contacter : Mme Céline Turpin - Coordinatrice de Projets - cturpin@stanislas-cannes.com - 04 93 06 56 28.

En inscrivant votre enfant, vous reconnaissez avoir reçu toutes les informations nécessaires sur le contenu du programme proposé ainsi que les modalités d'inscription.