



Je me prépare à l'enseignement supérieur !

Programmes Stan'Sup 2023-2024



L'enseignement supérieur : je me prépare !



Edito

Chers parents, Chers lycéens,

En complément de l'accompagnement et des enseignements proposés à Stanislas, nous souhaitons offrir aux élèves volontaires la possibilité de participer à STAN'SUP, un ensemble de programmes complémentaires destinés à se projeter vers l'enseignement supérieur d'excellence !

Ces programmes sont dispensés par des enseignants et des intervenants qualifiés. Ils sont améliorés chaque année pour contribuer aux futures réussites de nos lycéens dans leur poursuite d'études.

Nous espérons que l'offre 2023-2024 répondra à vos attentes et restons à votre disposition pour toute demande d'information.

À très bientôt,

Olivier SASSI

☰ Sommaire :

- P1 – Prépa à la prépa Scientifique.
- P4 - Préparation aux concours Sciences Po.
- P8 - Programme Terminale Santé.
- P12 - Préparation au TOEFL.
- P14 - Dual Diploma, double diplôme bac français / bac américain.
- P15 - Modalités d'inscription et de paiement.



Prépa à la prépa Scientifique



Objectif et atouts du programme :

Le programme que nous proposons a pour but de vous aider à acquérir des connaissances et surtout des méthodes qui vous aideront à réduire l'écart qui sépare la terminale des CPGE.

L'un des atouts majeurs de cette formation est d'avoir l'opportunité d'être encadré par des professeurs hautement qualifiés exerçant en CPGE à Stanislas et pouvant vous conseiller sur vos choix d'orientation future. Par ailleurs, vivre l'expérience d'un étudiant de CPGE, avec un contenu certes adapté, vous permettra de vous représenter le niveau d'exigence attendu.

Orientations possibles :

Cette formation permet prioritairement d'envisager une poursuite d'étude en CPGE scientifique (MPSI, MPSI, PCSI, PTSI, BCPST). Le programme proposé étant vaste, une poursuite d'études en école d'ingénieur avec prépa intégrée, ou encore à l'université en formation sélective (double licence), peut également être envisagée.

Méthodologie et contenus du programme :

Mathématiques :

Au programme de ces séances de mathématiques, un peu de renforcement des notions rencontrées en terminale : manipulation de sommes, récurrence forte ou double.

Ensuite nous passerons en revue quelques notions de cours déjà abordées par les élèves pour une présentation un peu plus abstraite et puis enfin nous aborderons la notion de groupe, au programme en première année de classe préparatoire et requérant très peu de connaissances préalables : le groupe est la structure algébrique la plus élémentaire.

Selon le temps restant, nous pourrons faire un peu d'histoire des mathématiques en évoquant la vie et l'œuvre d'Évariste Galois, auquel on doit la notion.

Programme noté 8,1/10
par les participants de l'édition 2022-2023

Edition 2023-2024	Prépa à la prépa Scientifique
Dates	<u>2^{ème} semaine des vacances de la Toussaint (4 jours) et de février (2 jours) :</u> <ul style="list-style-type: none"> Du lundi 30 octobre au vendredi 3 novembre 2023. <i>(Pas de cours le mercredi 1^{er} novembre)</i> Jeudi 7 et vendredi 8 mars 2024.
Programme prévisionnel	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques : 20h. Physique-chimie : 22h. (Teams en classe) Évaluations Physique-chimie : 1h30. Acculturation aux grandes écoles : 1h.
Durée	44h30 réparties sur les 2 stages.
Tarif	445 €.
Conditions de validation de l'inscription	<ul style="list-style-type: none"> Le parcours doit correspondre au profil de l'élève et 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.



Prépa à la prépa Scientifique

[Je m'inscris ICI](#)



Physique-chimie :

A travers des thèmes tels que la mécanique du point, l'électricité et la cinétique chimique, le cours de physique-chimie se propose de renforcer vos compétences en matière de dérivation, d'équations différentielles du premier ordre et d'intégration mais également de vous initier à la manipulation des différentielles de fonctions de plusieurs variables et des équations différentielles du deuxième ordre.

En découvrant, dans différents contextes, l'intérêt de ces outils essentiels, vous pourrez en développer une vision plus claire qui vous aidera dans votre parcours en classe préparatoire.

Éligibilité et modalités d'inscription :

Ce stage s'adresse exclusivement aux élèves de classes de terminale qui suivent les spécialités mathématiques et physique-chimie et qui se destinent à une classe préparatoire scientifique. Suivre l'enseignement de mathématiques expertes constitue un plus.

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 - Prépa à la prépa Scientifique (Modifié le 29/08/2023)



Vacances de la Toussaint - Samedi 21 octobre / Dimanche 29 octobre 2023					
	Dates	Horaires	Durée (h)	Matières	Intervenants
STAGE DE LA TOUSSAINT	lundi 30 octobre 2023	08h15 - 08h45		Mot d'accueil de la Direction	Olivier SASSI Franck MOREAU
		08h45 - 09h45	1	Acculturation aux grandes écoles	Franck MOREAU
		10h00 - 12h30	2,5	Physique (<i>Teams en classe</i>)	Boris BELLINI
		Déjeuner libre			
		13h30 - 17h15 (15' pause)	3,5	Physique (<i>Teams en classe</i>)	Boris BELLINI
	mardi 31 octobre 2023	08h00 - 12h15 (15' pause)	4	Mathématiques	Philippe de COETLOGON
		Déjeuner libre			
		13h15 - 17h00 (15' pause)	3,5	Physique (<i>Teams en classe</i>)	Boris BELLINI
	mercredi 1 novembre 2023	JOUR FERIE			
	jeudi 2 novembre 2023	08h15 - 12h30 (15' pause)	4	Physique (<i>Teams en classe</i>)	Boris BELLINI
Déjeuner libre					
	13h30 - 17h45 (15' pause)	4	Mathématiques	Philippe de COETLOGON	
vendredi 3 novembre 2023	08h00 - 12h15 (15' pause)	4	Mathématiques	Philippe de COETLOGON	
	Déjeuner libre				
	13h30 - 16h45 (15' pause)	3	Physique (<i>Teams en classe</i>)	Boris BELLINI	

Vacances de février - Samedi 24 février / Mercredi 6 mars 2024					
	Dates	Horaires	Durée (h)	Matières	Intervenants
STAGE DE FEVRIER	jeudi 7 mars 2024	08h00 - 12h15 (15' pause)	4	Mathématiques	Philippe de COETLOGON
		Déjeuner libre			
		13h15 - 14h45	1,5	Physique : Evaluation (<i>Teams en classe</i>)	Boris BELLINI
		15h00 - 17h	2	Physique (<i>Teams en classe</i>)	Boris BELLINI
	vendredi 8 mars 2024	08h15 - 12h00 (15' pause)	3,5	Physique (<i>Teams en classe</i>)	Boris BELLINI
		Déjeuner libre			
	13h00 - 17h15 (15' pause)	4	Mathématiques	Philippe de COETLOGON	



Préparation aux concours Sciences Po

Programme noté 9,6/10

par les participants de l'édition 2022-2023



Objectif et atouts du programme :

Le programme que nous proposons est un tremplin vers les études supérieures sélectives d'excellence. Il a pour vocation de vous préparer à intégrer et à réussir les premières années, doubles licences ou les divers instituts d'études politiques.

Par la rigueur et l'exigence déployées, tant au niveau des méthodologies de travail qu'à celui de l'approfondissement des connaissances, et par l'enrichissement culturel apporté, cette formation permet de renforcer la capacité d'analyse et la culture juridique et politique des futurs étudiants.

Au travers de modules d'enseignements dynamiques et transversaux, son ambition est d'être le trait d'union entre l'enseignement secondaire et l'enseignement supérieur à l'effet de maîtriser tant les codes méthodologiques de l'enseignement en cycle supérieur que les principaux enjeux liés au fonctionnement des sociétés modernes.

Ce mélange savamment dosé d'exigence, d'intérêt, voire de passion, pour les matières nouvellement étudiées permet d'initier l'étudiant à la rigueur de l'analyse académique et de développer des capacités nouvelles de compréhension nécessaires à son épanouissement dans l'enseignement supérieur.

Pouvoir y goûter lors de ses années lycéennes du cycle du baccalauréat est un formidable moteur d'apprentissage, de motivation et d'énergie. Ceci représente enfin l'opportunité pour l'étudiant de développer et d'approfondir des affinités particulières avec des matières inédites et d'ajuster au mieux son parcours à venir en cycle supérieur.

Enfin, la préparation aux entretiens oraux et écrits de sélection s'inscrit directement dans la démarche du concours de Sciences-Po Paris ou de doubles licences.

Edition 2023-2024	Préparation aux Concours Sciences Po
Dates	<p>2^{ème} semaine des vacances de la Toussaint (4 jours) et 2^{ème} semaine des vacances de février (4 jours) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Du lundi 30 octobre au vendredi 3 novembre 2023. <i>(Pas de cours le 1^{er} novembre)</i> ▪ Du lundi 4 au jeudi 7 mars 2024.
Programme prévisionnel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acculturation aux grandes écoles : 1h. ▪ Géopolitique et sciences politiques : 13h. ▪ Introduction aux sciences juridiques et à la science criminelle : 18h. ▪ Histoire du droit et des institutions françaises, européennes et internationales : 12h. ▪ Introduction au droit public, au droit pénal et au droit privé: 8h. ▪ Méthodologie des épreuves écrites essentielles de l'enseignement supérieur (dissertations, cas pratiques, commentaires, etc.) : 4h. ▪ Méthodologie des épreuves orales (débats, exposés, argumentation, etc.) : 4h. ▪ Évaluations : 4h (dissertation + exposé oral).
Durée	64 h réparties sur les 2 stages.
Tarif	642 €.
Conditions de validation de l'inscription	<ul style="list-style-type: none"> - Le parcours doit correspondre au profil de l'élève et son niveau doit être suffisant pour ne pas mettre la scolarité de terminale en péril. - L'inscription est validée à réception du règlement et vaut engagement de l'élève à participer avec assiduité à toutes les séances des différentes sessions.



Préparation aux concours Sciences Po



Ce module spécifique permet non seulement au futur étudiant d'acquiescer cette confiance en soi nécessaire à toute réussite mais elle vise également à favoriser sa réflexion sur ses affinités intellectuelles personnelles, ses choix et ses motivations profondes quant à son avenir professionnel.

Orientations possibles :

Sciences Po Paris et ses satellites, IEP, et cursus universitaires de droit et sciences humaines figurent parmi les nombreux débouchés de cette formation spécifique.

Méthodologie et contenu du programme :

Introduction à la science politique et à la Géopolitique : L'actualité dicte sa loi mais ne saurait suffire à l'approfondissement nécessaire à une bonne compréhension et appréhension du monde. Donc, outre les grandes thématiques de fond permettant une approche précise des grands enjeux du moment (structuration des démocraties politiques, conflits internationaux, mondialisation et globalisation, histoire des idées politiques après 1789, analyse du régime constitutionnel de la V^{ème} république...), l'accent est mis sur l'analyse et le décryptage des questions d'actualité susceptibles d'être discutées lors de l'entretien de sélection à Sciences-Po Paris ou à des doubles licences de droit et sciences humaines.

Cours par essence transversal permettant de présenter des thématiques juridiques et politiques variées ainsi que de transmettre les enseignements fondamentaux portés par l'histoire des idées politiques en France, cette matière permet de sensibiliser les étudiants aux enjeux fondamentaux de la culture démocratique déployée par les états de droits contemporains et de cerner les enjeux liés à leur pérennisation. Elle est essentielle aux fins de préparer à la poursuite d'études supérieures au sein des Instituts de Sciences-Politiques. La dimension historique et juridique de cette matière est, par ailleurs, d'un secours tout aussi utile aux étudiants se destinant aux grands concours de la fonction publique.

Introduction aux Sciences juridiques : Cette matière s'inscrit également dans le cadre spécifique de la préparation aux concours des IEP et de la sélection à l'entrée de Sciences-Po Paris. Elle repose donc, à la fois sur l'étude des systèmes de droit constitutionnel tels qu'ils ont émergé durant le XX^{ème} siècle et sur la présentation des grandes familles de systèmes juridiques. Il a pour objectif d'introduire les principes directeurs de la science juridique à l'image du concept de norme, de constitution, du principe de séparation des pouvoirs, de démocratie représentative etc. Il a notamment pour but d'introduire les grands concepts du droit constitutionnel. Dans sa partie dédiée aux sciences criminelles, les principes essentiels de la matière pénale seront étudiés, à l'instar du module dédié à l'acquisition des principes fondamentaux du droit privé et du droit public dans le cadre duquel les grands principes du droit civil et du droit administratif seront également introduits.

Cet enseignement permet, en outre, la transmission d'une culture juridique axée, tant sur les enjeux internationaux que nationaux. Dans sa dimension nationale, elle comporte, notamment une analyse approfondie du régime politique de la V^{ème} République, prérequis commun à l'ensemble des classes préparatoires littéraires et économiques, des instituts de sciences politiques et des filières sélectives de droit et sciences humaines.



Préparation aux concours Sciences Po

[Je m'inscris ICI](#)



Histoire du droit et des institutions françaises, européennes et internationales : Cet enseignement a vocation, dans une première partie, à préciser les grandes étapes du développement des états-nations, dont la France de la période Franque à l'ère moderne. Dans une seconde partie, ce cours aborde l'histoire de la France après 1945 et se centre plus particulièrement sur les enjeux inhérents au processus de construction européenne et à la reconfiguration de la scène internationale. Ce cours représente une source de culture générale importante pour les futurs étudiants de cycle supérieur en permettant la découverte de l'histoire des démocraties modernes et l'analyse de leur pensée philosophique et politique propre, tout en procurant de solides connaissances sur le processus d'établissement spécifique à la V^{ème} République, en France, après 1945.

Les méthodes, ici approfondies, sont celles de l'analyse des notions fondamentales de l'argumentation, de la dissertation et de l'étude de documents aux fins de consolider les acquis des étudiants, tant à l'écrit qu'à l'oral. Il s'agit ici d'accroître la base de connaissances utiles aux futurs étudiants de cycle supérieur, de leur transmettre une culture juridique et politique approfondie à l'effet d'affiner leur capacité de mobilisation des connaissances et d'aiguiser leurs aptitudes de raisonnements et de restitutions dans un cadre, tant théorique que pratique.

Éligibilité et modalités d'inscription :

Ce programme s'adresse prioritairement aux élèves de classes de terminale motivés mais également à un nombre plus restreint d'élèves de classes de première, après étude du dossier du candidat par la Direction de l'établissement.

Une lettre de motivation détaillant le projet de l'élève devra être rédigée. (Lettre à transmettre à Céline Turpin avant le 22 septembre 2023 – cturpin@stanislas-cannes.com)



Calendrier prévisionnel – Préparation aux concours Sciences Po (Modifié le 29/08/23)



Vacances de la Toussaint - Samedi 21 octobre / Dimanche 29 octobre 2023				
Dates	Horaires	Durée (h)	Matières	Intervenants
lundi 30 octobre 2023	08h15 - 08h30		Mot d'accueil de la Direction	Olivier SASSI Franck MOREAU
	08h30 - 09h30	1	Acculturation aux grandes écoles	Franck MOREAU
	09h30 - 12h30	3	Géopolitiques et sciences politiques	Tamara LAJOINIE
	Déjeuner libre			
mardi 31 octobre 2023	13h45 - 17h50	4	Introductions aux sciences juridiques et à la théorie du droit	Tamara LAJOINIE
	08h15 - 12h20	4	Histoire du droit et des institutions françaises, européennes et internationales	Tamara LAJOINIE
	Déjeuner libre			
mercredi 1 novembre 2023	13h35 - 17h40	4	Introduction au droit constitutionnel et histoire de la France après 1945	Tamara LAJOINIE
	<i>Férié</i>			
jeudi 2 novembre 2023	08h15 - 10h15	2	Méthodologie des épreuves écrites de l'enseignement supérieur - Argumentation et raisonnement juridique	Tamara LAJOINIE
	10h20 - 12h20	2	Introductions aux sciences juridiques et à la théorie du droit	Tamara LAJOINIE
	Déjeuner libre			
	13h35 - 17h40	4	Introductions aux sciences criminelles (1/2)	Tamara LAJOINIE
vendredi 3 novembre 2023	08h15 - 12h20	4	Géopolitiques et sciences politiques	Tamara LAJOINIE
	Déjeuner libre			
	13h35 - 15h35	2	Evaluation écrite (Dissertation)	Tamara LAJOINIE
	15h40- 17h40	2	Méthodologie des épreuves écrites de l'enseignement supérieur - Argumentation et raisonnement juridique (1/2)	

Vacances de février - Samedi 24 février / Dimanche 3 mars 2024				
Dates	Horaires	Durée (h)	Matières	Intervenants
lundi 4 mars 2024	08h15 - 10h15	2	Introduction aux sciences criminelles	Tamara LAJOINIE
	10h20 - 12h20	2	Introduction au droit pénal	Tamara LAJOINIE
	Déjeuner libre			
	13h35 - 15h35	2	Introductions aux sciences criminelles (2/2)	Tamara LAJOINIE
	15h40- 17h40	2	Introduction au droit pénal	Tamara LAJOINIE
mardi 5 mars 2024	08h15 - 12h20	4	Géopolitiques et sciences politiques	Tamara LAJOINIE
	Déjeuner libre			
	13h35 - 15h35	2	Géopolitiques et sciences politiques	Tamara LAJOINIE
	15h40- 17h40	2	Histoire du droit et des institutions françaises, européennes et internationales	Tamara LAJOINIE
mercredi 6 mars 2024	13h35 - 15h35	2	Histoire du droit et des institutions françaises, européennes et internationales	Tamara LAJOINIE
	15h40- 17h40	2	Droit constitutionnel de la Vème république et histoire de la France après 1945	Tamara LAJOINIE
	Déjeuner libre			
	13h35 - 15h35	2	Droit constitutionnel de la Vème république et histoire de la France après 1945	Tamara LAJOINIE
	15h40- 17h40	2	Méthodologie des épreuves orales de l'enseignement supérieur	Tamara LAJOINIE
jeudi 7 mars 2024	08h15 - 10h15	2	Introduction au droit administratif	Tamara LAJOINIE
	10h20 - 12h20	2	Introduction au droit privé	Tamara LAJOINIE
	Déjeuner libre			
	13h35 - 15h35	2	Evaluations orales	Tamara LAJOINIE
	15h40- 17h40	2	Méthodologie de l'enseignement supérieur : argumentation orale et raisonnement juridique (2/2)	Tamara LAJOINIE



Programme Terminale Santé

Programme noté 9,4/10
par les participants de l'édition 2022-2023



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 entraîneront 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 2023-2024	Programme Terminale Santé
Dates	<p><u>Mercredis</u> : 27/09 – 04/10 – 11/10 – 18/10/2023 (après-midi)</p> <p><u>Durant la 2^{ème} semaine des vacances de</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La Toussaint : Le 2 et le 3 novembre 2023. ▪ D'hiver : Du lundi 4 au vendredi 8 mars 2024.
Programme prévisionnel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Méthodologie/Application : 4h. ▪ Biologie moléculaire, biologie cellulaire, génétique : 13h. ▪ Physiologie : 10h. ▪ Biologie de la reproduction, embryologie : 5h. ▪ Biostatistiques : 12h. ▪ Ethique et médecine légale : 5h. ▪ Pharmacologie médicale : 4h. ▪ Biophysique : 10h. (Teams en classe) ▪ Microbiologie et anatomie : 3h ▪ Législation du système de santé : 4h.
Durée	70h réparties sur 4 mercredis (après-midi) et 2 stages.
Tarif	750 €.
Conditions de validation de l'inscription	<ul style="list-style-type: none"> - Le parcours doit correspondre au profil de l'élève et 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.

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 (Modifié le 29/08/2023)



Sessions	Dates	Horaires	Durée (h)	Matières	Intervenants
Bloc 1	mercredi 27 septembre 2023	14h00 - 16h00	2	Méthodologie/Application	Océane BRUNO
Bloc 2	mercredi 4 octobre 2023	13h30 - 15h30	2	Biostatistiques	Edouard GAUTHIER
		15h45 - 17h45	2	Ethique et médecine légale	
Bloc 3	mercredi 11 octobre 2023	13h30 - 15h30	2	Biologie cellulaire	Océane BRUNO
		15h45 - 17h45	2	Biologie de la reproduction - embryologie	
Bloc 4	mercredi 18 octobre 2023	13h30 - 15h30	2	Physiologie	Océane BRUNO
		15h45 - 17h45	2	Physiologie	Océane BRUNO

STAGE DE LA TOUSSAINT	Dates	Horaires	Durée (h)	Matières	Intervenants
	jeudi 2 novembre 2023	8H15 - 10h15	2	Biostatistiques	Edouard GAUTHIER
		10H30 - 12H30	2	Pharmacologie médicale	Edouard GAUTHIER
		13H30 - 15H30	2	Biostatistiques	Edouard GAUTHIER
		15H45 - 17H45	2	Législation du système de santé	Edouard GAUTHIER
	vendredi 3 novembre 2023	08h15 - 10h15	2	Biostatistiques	Edouard GAUTHIER
		10h15 - 11h15	1	Législation du système de santé	Edouard GAUTHIER
		11h15 - 12h15	1	Biologie cellulaire	Magali MIRABELLA
		13h15 - 16h15	3	Biologie cellulaire	Magali MIRABELLA
		16h30 - 17h30	1	Physiologie	Magali MIRABELLA

STAGE DE FEVRIER	Dates	Horaires	Durée (h)	Matières	Intervenants
	lundi 4 mars 2024	08h15 - 12h30 (15' pause)	4	Physiologie	Magali MIRABELLA
		13h30 - 15h30	1	Physiologie	Océane BRUNO
		15h45 - 17h30	3	Génétique	Océane BRUNO
	mardi 5 mars 2024	8h00 - 10h00	2	Biologie cellulaire	Océane BRUNO
		10h15 - 12h15	2	Biologie de la reproduction - embryologie	Océane BRUNO
		13h15 - 17h30 (15' pause)	4	Biophysique	Boris BELLINI
	mercredi 6 mars 2024	8H15 - 11H30 (15' pause)	3	Biophysique	Boris BELLINI
		11H30 - 12H30	1	Biologie de la reproduction - embryologie	Océane BRUNO
		13h30 - 15h30	2	Génétique	Océane BRUNO
		15h45 - 17h45	2	Microbiologie et anatomie	Océane BRUNO
	jeudi 7 mars 2024	8H15 - 10H15	2	Pharmacologie médicale	Edouard GAUTHIER
		10H30 - 12H30	2	Biostatistiques	Edouard GAUTHIER
		13H30 - 14H30	1	Législation du système de santé	Edouard GAUTHIER
		14h30 - 15h30	1	Microbiologie et anatomie	Océane BRUNO
		15H45 - 17H45	2	Méthodologie/Application	Océane BRUNO
vendredi 8 mars 2024	08h15 - 10h15	2	Biostatistiques	Edouard GAUTHIER	
	10H30 - 12H30	2	Ethique et médecine légale	Edouard GAUTHIER	
	13h30 - 14h30	1	Ethique et médecine légale	Edouard GAUTHIER	
	14h30 - 17h45 (15' pause)	3	Biophysique	Boris BELLINI	



Objectif et atouts du programme :

L'objectif de ce programme est de permettre aux élèves de se préparer à obtenir un score élevé au TOEFL IBT, Test of « English as a Foreign Language - Internet Based Test », nécessaire à l'inscription dans de nombreuses formations post-bac à l'étranger, est accepté en Europe, en Asie, dans 100% des universités américaines et dans les autres pays anglophones.

Pour un projet d'études post-bac à l'étranger, le TOEFL devra être passé au 1er trimestre de terminale, d'où l'intérêt d'une préparation en 2 ans qui démarre en classe de 1ère.

Exemples de scores demandés par les grandes écoles : Harvard : 100/120, avec minimum 25 pts/partie ; Stanford : 100/120 ; Berkeley : 68/120 ; Boston University : 80/120 ; McGill 100 ; HEC 100/120.

Que vous choisissiez de passer le test officiel ou pas, ce programme élargit vos connaissances en anglais et prépare à toutes les compétences en anglais.

Méthodologie et contenu du programme :

- Méthodologie de l'épreuve.
- Entraînement par partie et debrief lexico grammatical.
- Entraînement à l'expression orale type TOEFL.
- Correction des examens blancs.

Le test TOEFL IBT mesure les compétences de compréhension et d'expression écrites et orales en anglais dans un contexte universitaire. Il se déroule en 2 heures 30 et comporte 4 épreuves.

Chaque session de cours est donc constituée d'entraînements à la compréhension de l'écrit et de l'oral et à l'expression écrite et/ou orale, à partir de documents authentiques extraits des annales des tests TOEFL.

Modalités d'inscription :

La préparation au TOEFL s'adresse aux élèves de première et terminale ayant une forte motivation à progresser en Anglais.

Il n'est pas obligatoire de vouloir présenter le test officiellement pour tirer les bénéfices de ce programme.

Programme noté 9,2/10

par les participants de l'édition 2022-2023

Edition 2023-2024	Préparation au TOEFL
Dates	<p><u>Élèves de terminale</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Du 16 septembre 2023 au 13 janvier 2024. <p><u>Élèves de première</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Du 20 janvier au 1^{er} juin 2024.
Durée	<p><u>28h réparties en</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Séances de 2h ou 3h, le samedi matin de 8h30 à 10h30 ou 11h30. ▪ 2 TOEFL blancs de 2h30, le samedi matin de 8h30 à 11h.
Tarif	220 €.
Conditions de validation de l'inscription	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
IMPORTANT !	<i>Il appartient à chaque élève de faire les démarches pour s'inscrire à l'examen officiel dans un centre TOEFL agréé !</i>

Calendrier TOEFL Terminales - Salle A001

Cours N°	Date	Horaire	Durée
1	samedi 16 septembre 2023	8h30-11h30	3h
2	samedi 23 septembre 2023	8h30-11h30	3h
3	samedi 30 septembre 2023	8h30-10h30	2h
4	samedi 7 octobre 2023	8h30-10h30	2h
TOEFL blanc	samedi 14 octobre 2023	8h30-11h00	2h30
Vacances de la Toussaint (21 octobre - 6 novembre)			
5	samedi 18 novembre 2023	8h30-10h30	2h
6	samedi 25 novembre 2023	8h30-10h30	2h
7	samedi 2 décembre 2023	8h30-10h30	2h
8	samedi 9 décembre 2023	8h30-10h30	2h
TOEFL blanc	samedi 16 décembre 2023	8h30-11h00	2h30
Vacances de Noël (23 décembre - 8 janvier)			
9	samedi 13 janvier 2024	8h30-10h30	2h

Calendrier TOEFL 1ères - Salle A001

Cours N°	Date	Horaire	Durée
1	samedi 20 janvier 2024	8h30-10h30	2h
2	samedi 27 janvier 2024	8h30-10h30	2h
3	samedi 3 février 2024	8h30-10h30	2h
4	samedi 10 février 2024	8h30-10h30	2h
5	samedi 17 février 2024	8h30-10h30	2h
Vacances d'hiver (24 février - 11 mars)			
6	samedi 16 mars 2024	8h30-10h30	2h
TOEFL blanc	samedi 23 mars 2024	8h30-11h00	2h30
Week-end de Pâques (30 mars - 1er avril)			
7	samedi 6 avril 2024	8h30-10h30	2h
8	samedi 13 avril 2024	8h30-11h30	3h
Vacances de printemps (20 avril - 6 mai)			
Pont de l'Ascension (9 mai - 13 mai)			
Week-end de la Pentecôte (18 mai - 20 mai)			
TOEFL blanc	vendredi 24 mai 2024	8h30-11h00	2h30
9	samedi 1 juin 2024	8h30-11h30	3h



Dual Diploma, double diplôme bac français / bac américain



Objectif et atouts du programme :

Le programme Dual Diploma est un partenariat entre Stanislas et Academica International Studies qui permet à nos élèves concernés de préparer le baccalauréat américain, le High School Diploma, en parallèle au baccalauréat français.

Ce programme permet une immersion linguistique et culturelle dans un environnement d'étude et de travail différent, l'apprentissage des nouvelles technologies de communication et favorise l'autonomie, la gestion du temps, la responsabilité et la maturité. Cela nécessite par conséquent que les candidats soient très motivés et présentent un niveau général solide dans leur cursus français. Bien évidemment, une appétence forte pour l'Anglais ainsi que des compétences avérées dans la discipline sont indispensables.

Méthodologie et contenu du programme :

Ce cursus se déroule de la 3e à la terminale. Les collégiens et lycéens qui suivront ce programme choisiront des crédits Majeurs et Mineurs à valider tout au long du cursus et travailleront sur une plateforme en ligne. Ils seront accompagnés par un professeur tuteur aux USA et par un professeur référent du programme à Stanislas. L'enseignement et les évaluations se font uniquement en distanciel.

Éligibilité et modalités d'inscription :

Ce programme s'adresse aux élèves de 3^e ou de 2^{de}. *(Complet pour cette année)*

Les modalités d'inscription sont données chaque année au mois de mars, la sélection des candidats est faite par le Directeur Pédagogique sur dossier scolaire et évaluation d'anglais. Les critères analysés sont l'autonomie dans le travail de l'élève, les aptitudes scolaires et la capacité à assumer une charge de travail supplémentaire (4 à 5h par semaine) au regard des performances de l'élève dans les matières obligatoires.

100 % de nos élèves ont obtenu leur diplôme en 2023

178 élèves suivront ce programme à la rentrée 2023

Edition 2023-2024	Préparation au High Bac
Durée	Prévoir 1 à 4h par semaine en e-learning, en fonction du niveau de l'élève et un suivi en présence ou à distance par un professeur de Stanislas.
Tarif	520 €/semestre de la 3e à la terminale. (COMPLET) 676 €/semestre de la 2 ^{de} à la terminale. (COMPLET)
Conditions de validation de l'inscription	Accord de la Direction et test de langue d'Academica en septembre.
Contact	Pour toute information concernant ce programme, contacter Madame Sandrine HOUSET au 04 93 06 48 07 – shouset@stanislas-cannes.com

Modalités d'inscription et de paiement



Comment s'inscrire ?

Prise en compte de votre demande : Pour toute demande d'inscription à l'un de nos programmes Stan'Sup, nous vous invitons à **renseigner le formulaire en ligne** suivant :

* Préparation au **TOEFL** : [Cliquer ICI](#) * Préparation aux concours **Sciences Po** / Prépa à la prépa **Scientifique** / Programme **Terminale Santé** : [Cliquer ICI](#)

Votre pré-inscription sera alors enregistrée. *Aucune demande ne sera prise en compte sans avoir, au préalable, rempli ce questionnaire.* **Les inscriptions seront closes le 8 septembre pour le TOEFL Terminales, le 8 octobre pour le TOEFL Premières et le 22 septembre 2023 pour les autres programmes.**

Nombre de participants limité : Le nombre de participants pour ces programmes étant limité, les demandes seront traitées selon l'ordre d'inscription sur le formulaire en ligne et confirmées à réception du paiement. Certains programmes nécessitent une étude du dossier. (Voir les modalités de sélection des candidats) 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	
<u>Par chèque</u> : (A l'ordre de l'OGIS) STANISLAS (A l'attention de Céline Turpin) 1 place Stanislas - CS 70046 06414 Cannes cedex	<u>Par virement bancaire</u> : 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 du catalogue Stan'Sup est définitive et aucun remboursement ne pourra être effectué, sauf accord express du Chef d'Établissement. *Le calendrier proposé pour chaque programme 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.