

PRÉPA ANTICIPÉE AUX ÉTUDES DE SANTÉ

Version 2021-2022

Médecine | Dentaire | Pharmacie
Sage-femme | Kinésithérapie | Infirmier

Préparation anticipée
Terminale Santé
Première Santé

100%
de réussite pour la
promotion 2020-2021
Terminale Santé

COURS BIOMEDAL

Établissement d'enseignement
supérieur privé à Besançon

03 81 82 10 50 | info@biomedal.fr
www.biomedal-prepa-medecine.fr



BIOMEDAL

Avant-propos

BIOMEDAL est un établissement d'enseignement supérieur privé, proposant des préparations aux études de Santé à Besançon depuis 2000.

L'établissement accompagne chaque année des étudiants vers la réussite de leurs examens classants, grâce à une pédagogie d'excellence et des méthodes éprouvées.

L'expertise de BIOMEDAL permet d'anticiper et de s'adapter aux **exigences et aux évolutions des programmes** des cursus permettant l'accès aux études supérieures de Santé (Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kinésithérapie).

Sommaire

Avant-propos

Avant-propos	1
Résultats	1
Pédagogie	2
Les études de Santé	3

Préparations

→ Première Santé	7
→ Terminale Santé	9
→ Stage de pré-rentree	11
Tarifs et inscription	14

Résultats

En 2020-2021, **100% des étudiants inscrits à BIOMEDAL, ayant suivi la Terminale Santé** ont obtenu un classement leur permettant d'être reçus en 2^{ème} année. Parmi eux, **75% ont été reçus «Grands Admis»**, c'est-à-dire admis sans avoir eu à passer les épreuves orales de sélection.



Résultats Terminale Santé 2020-2021



Pédagogie



Effectifs limités

BIOMEDAL limite ses effectifs par classe à 25 étudiants, et au sein de toute la prépa afin de renforcer le suivi



Une équipe experte

Docteurs en Sciences, chimiste, professeure agrégée, ingénieurs et ancienne chargée de cours à la faculté de médecine



Des supports reconnus

BIOMEDAL est reconnu pour la qualité des supports fournis à ses étudiants (fiches de cours, QCMs etc...)



Des outils innovants

Des outils pédagogiques créés pour des étudiants en 1^{ère} année (plateforme d'entraînement en ligne, application mobile etc...)



Un suivi individualisé

Chaque étudiant(e) est suivi(e) de manière personnalisée, tout au long de sa préparation avec BIOMEDAL (parrainage etc...)



Des locaux accessibles

Des locaux tout équipés, en face de la faculté de médecine (UFR Santé) de Besançon, accessibles et modernes

1 QUIZ D'ENTRAÎNEMENT QCM - Généralités sur la cellule
Bonnes réponses : 34%

2 QUIZ D'ENTRAÎNEMENT QCM - Les membranes biologiques
Bonnes réponses : 67%

3 QUIZ D'ENTRAÎNEMENT QCM - La membrane plasmique
Bonnes réponses : 82%

4 QUIZ D'ENTRAÎNEMENT QCM - Les peroxydases
26 questions

5 QUIZ D'ENTRAÎNEMENT QCM - Les mitochondries
32 questions

BIOMEDAL QCM d'entraînement - Noyau, nucléole
Temps restant : 37 min 51 sec

Question 9 sur 30 | Réponse correcte | 1 point

Question 9
La cellule et son noyau :

La coloration à l'hématoxyline/éosine correspond à une coloration de la chromatine en bleu-violet et une coloration du cytoplasme en rose

Pour les études morphologiques du noyau, on utilise des anticorps et des sondes moléculaires marquées

Le noyau est composé à 50% d'eau

Le noyau se compose de 5 constituants majeurs

La chromatine est uniquement de l'ADN

Corrigé

Correction QCM 9	Bonne(s) réponse(s) : A
Explications	<p>B : Pour les études biochimiques du noyau, on utilise des anticorps et des sondes moléculaires</p> <p>C : Le noyau est composé à 70% d'eau</p> <p>D : Le noyau se compose de 4 constituants majeurs : chromatine ; nucléole ; nucléoplasme ; enveloppe nucléaire</p> <p>E : La chromatine correspond à l'association de l'ADN et de protéines</p>

BIOMEDAL STATISTIQUES

FR

Recherche avancée

Filtrer par : Groupe 02 : PASS 2020-21

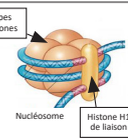
Depuis la dernière séance

Satisfaction en séance

★★★★★



CHROMATINE HISTONES	
Protéines basiques	• Riches en lysine et arginine
Protéines très conservées	<ul style="list-style-type: none"> • Conservation au cours de l'évolution en raison de leur importance pour la survie d'une espèce • Même type d'empaquetage de l'ADN chez toutes les espèces
5 types	<ul style="list-style-type: none"> • 4 types d'histones de « cœur » : <ul style="list-style-type: none"> ○ 2x (H2A, H2B, H3 et H4) ○ Forment la structure octamérique du nucléosome • Histone de liaison H1 reliant les fragments d'ADN fragiles : <ul style="list-style-type: none"> - 168 pb par unité - Relie les nucléosomes adjacents



CHROMATINE CHROMOSOMES EUCARYOTES	
Nombre	<ul style="list-style-type: none"> • 46 chromosomes : <ul style="list-style-type: none"> ○ 22 paires d'autosomes ○ 2 paires de gonosomes (= chr sexuels) - XY chez l'homme - XX chez la femme
Structure	<ul style="list-style-type: none"> • Unilaire : <ul style="list-style-type: none"> ○ 46 molécules linéaires dans le noyau • Décondensés (légèrement car toujours en boucles) en interphase : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sous forme de « boucles » ○ Occupent tout l'espace nucléaire

Discussions

Administrateur BIOMEDAL

Loan (TUTEUR)

Groupe Terminale Santé

MAZARD Thibault

TERRADE Cécile (PROFESSEUR)

LIVECLASS

Administrateur BIOMEDAL vient de vous envoyer un message

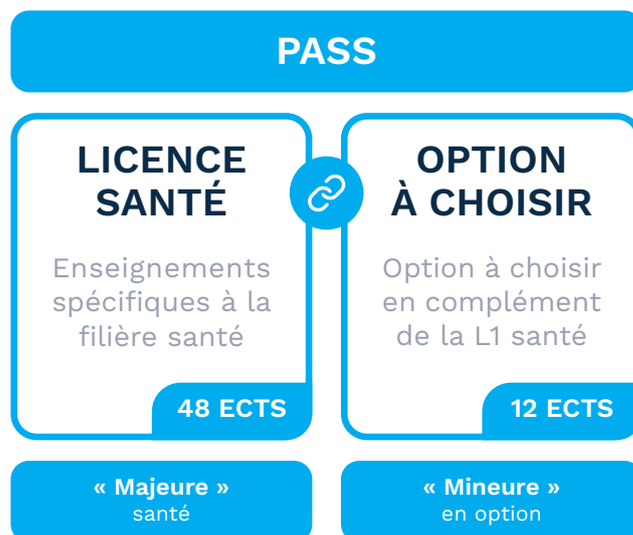
Loan (TUTEUR) vient de vous envoyer un message

Intégrer les études via le PASS

Le PASS (Parcours d'Accès Spécifique Santé) n'est ni plus ni moins que la nouvelle appellation de la PACES (Première Année Commune aux Études de Santé). Il permet l'accès aux études de Santé.

Le PASS se compose d'une L1 santé et d'une option à choisir sur Parcoursup. Cette option, dite «mineure», permet à l'étudiant de se réorienter en cas d'échec.

Le redoublement est interdit en PASS, c'est-à-dire que les étudiants n'ont qu'une seule chance pour réussir leur admission via cette voie. Néanmoins, l'étudiant conserve deux tentatives pour réussir. En effet, s'il ne réussit pas le PASS, il peut retenter une dernière fois sa chance, cette fois via la L.AS correspondante à sa «mineure», à condition d'avoir validé ses crédits ECTS.

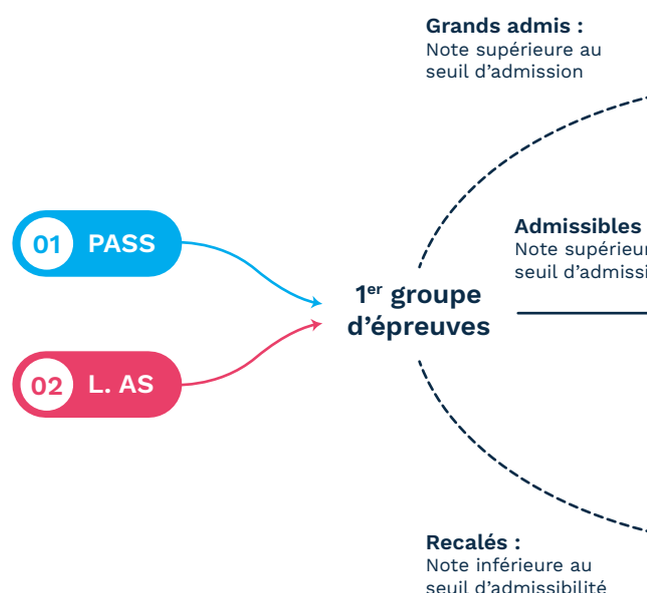


Matières étudiées

Coefficients

UE1 - Chimie, Biochimie	7
UE2 - Biologie cellulaire	7
UE3 - Biophysique	6
UE4 - Biostatistiques	4
UE5 - Anatomie, Physiologie	4
UE6 - Connaissance du médicament	3
UE7 - Santé, Société, Humanité	7
UE8 - Sciences de la Santé	2
UE9 - Anglais	1
UEsp - Enseignement de spécialité	7
ENSEIGNEMENTS DE LA MINEURE	12

Comment se déroule l'admission ?



1^{er} groupe d'épreuves

Le 1^{er} groupe d'épreuves est constitué des **notes obtenues tout au long de l'année.**

Les épreuves écrites sont différentes entre le PASS et les L. AS puisque les étudiants n'ont pas le même volume horaire pour chaque matière.



← **Flashez ce code** pour découvrir le Parcours d'Accès Spécifique Santé à Besançon

Intégrer les études via une L.AS

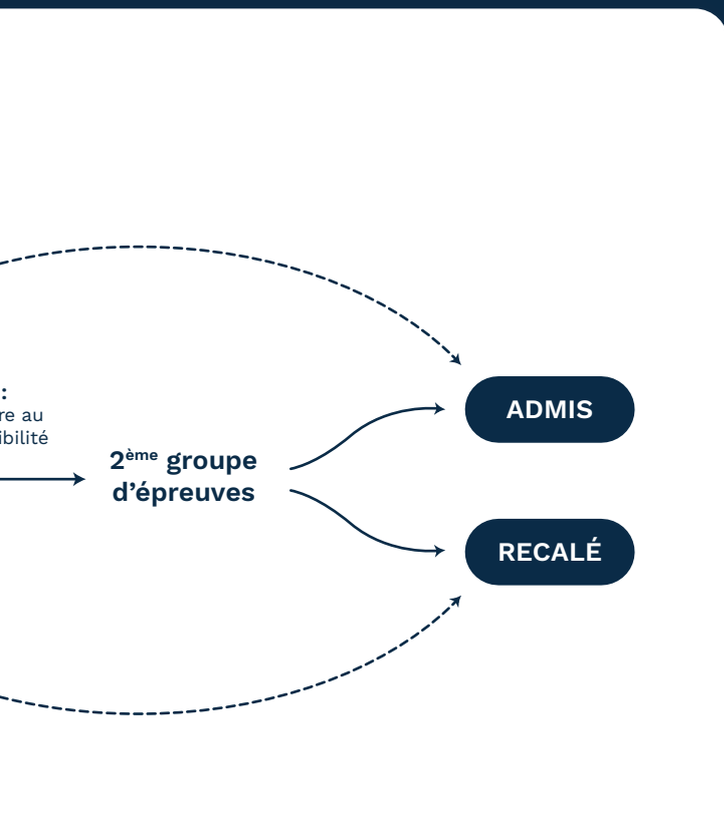


Les L. AS (Licences Accès Santé) sont de nouvelles voies pour accéder aux études de Santé.

Chaque L.AS se compose d'une licence classique, couplée à une option santé à choisir sur Parcoursup. Cette option, dite «mineure santé» permet à l'étudiant d'intégrer les études de Santé, directement en 2^{ème} année s'il réussit les examens.

Les enseignements de la licence choisie s'effectuent dans la faculté correspondante, en présentiel. Les enseignements de l'option santé (ou de la mineure santé) s'effectuent exclusivement à distance.

Chaque étudiant en L.AS dispose de deux chances pour réussir durant les trois années de licence.



2^{ème} groupe d'épreuves

Le 2^{ème} groupe d'épreuves se compose d'épreuves orales.

Durant ces épreuves, les candidats sont testés sur leur capacité à réagir face à différentes mises en situation.

Matières étudiées

Coefficients

UE Sciences Fondamentales Chimie, Physique, Statistiques	3
UE Sciences Biologiques Biochimie, Génome, Biologie cellulaire	3
UE Sciences Médicales, Pharmaceutiques Anatomie, Médicaments, Santé, Société	4
UE Spécifiques Enseignement de spécialité	2
ENSEIGNEMENTS DE LA MAJEURE	12

Flashez ce code pour découvrir les Licences Accès Santé à Besançon



Technologie du présentiel augmenté[®]

En 2018, pour répondre aux nouveaux enjeux de la préparation aux études médicales, BIOMEDAL s'est doté d'un système unique, développé et personnalisé pour des étudiants en 1^{ère} année des études de Santé.

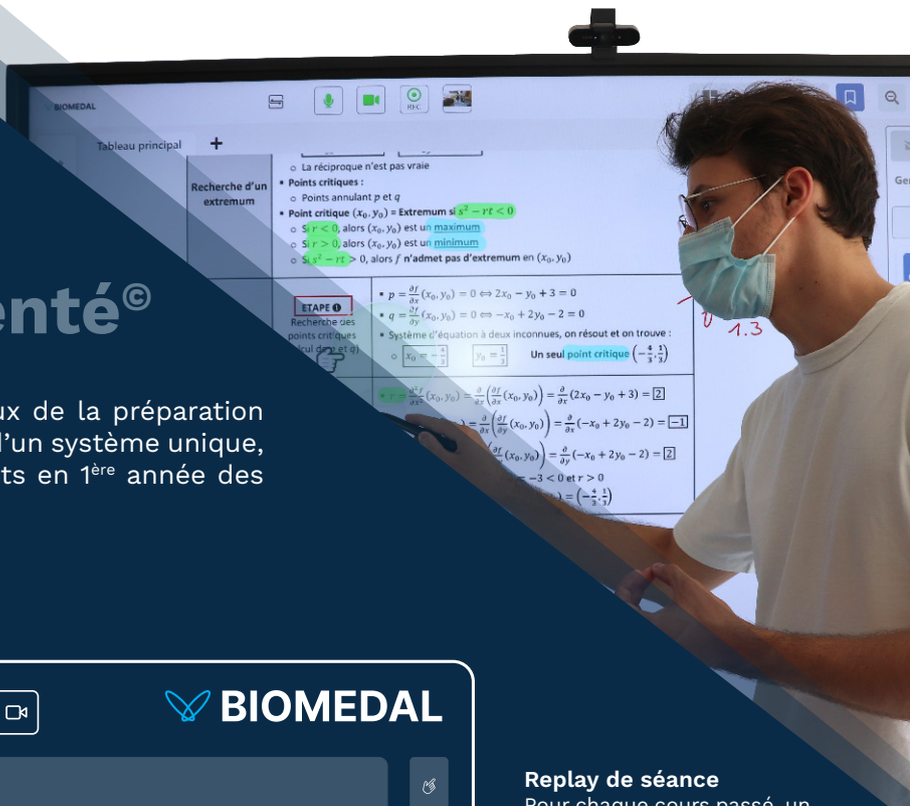
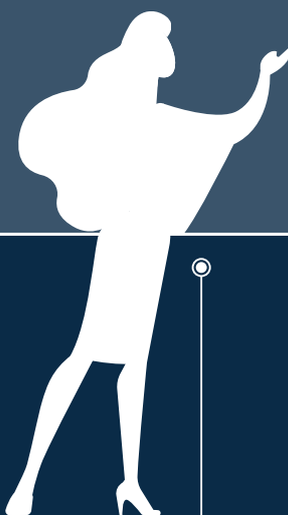


Tableau interactif partagé
Le tableau traditionnel de la salle de classe est remplacé par un tableau digital entièrement relié à la plateforme

Participants: Julien D., Annaelle D., Victor E., Lina A., Charlène E., Nassim K., Mélanie L.

Replay de séance
Pour chaque cours passé, un replay est généré et disponible en un clic sur la plateforme

Étudiants à distance
Le cours est disponible en direct (live) à distance, et chaque étudiant peut poser ses questions et prendre la parole



Étudiants en présentiel
Les étudiants en présentiel suivent le cours comme dans une classe traditionnelle et peuvent participer à certaines activités interactives directement sur leur téléphone



Flexibilité

Sans avoir à prévenir, l'étudiant(e) a accès à toutes les modalités pour suivre les séances d'entraînement : en présentiel, à distance en direct (LiveClass) et à distance en replay



Efficacité

Certains étudiants sont davantage efficaces via la LiveClass, puisqu'ils peuvent **sélectionner** les séances auxquelles ils veulent participer et voir en replay les séances manquées



Continuité

Grâce à la LiveClass, la **continuité pédagogique** est assurée de manière optimale, tout au long de l'année grâce à des classes virtuelles aux fonctionnalités innovantes

Pour chaque séance, l'étudiant peut suivre le cours :

01. En présentiel



- ✓ **Face à face pédagogique** traditionnel avec un professeur
- ✓ **Activités interactives en séance** directement via un smartphone (QCMs à cocher)
- ✓ **Statistiques en temps réel** sur les exercices réalisés

02. À distance, en live



- ✓ **Tableau synchronisé** avec le tableau digital de la salle de la classe
- ✓ **Système son optimisé** permettant la captation parfaite des voix
- ✓ **Caméra grand angle 4K** facilitant l'immersion dans la classe présentielle
- ✓ **Prise de parole** orale (participation) et écrite (chat collaboratif)
- ✓ **Activités en séance** (QCMs interactifs et statistiques en temps réel)
- ✓ **Marque-page** permettant de repérer un passage à reprendre en replay

03. À distance, en replay



- ✓ **Replay de séances** illimité, en un clic dans un espace dédié
- ✓ **Organisation hiérarchisée** des replays de séances avec système de filtres
- ✓ **Documents de séances** téléchargeables en un clic via une interface facilitée
- ✓ **Compte-rendu** de séances reprenant les annotations du professeur lors de la séance
- ✓ **Marque-page** permettant d'identifier en un clic un passage à reprendre

Indicateurs

pour signaler au professeur les difficultés rencontrées

Chat privé, chat public

Des canaux de discussion pour communiquer en privé ou en groupe

Mode SOLO

pour s'isoler avec le professeur au cours d'une séance live

Une fonctionnalité marque-page

qui permet de retrouver en un clic les moments stratégiques de la séance passée

Prise de parole

gérée par le professeur qui peut activer à distance le micro des étudiants

Outils intelligents

pour interagir sur le tableau interactif (pointeur, crayon, surligneur, formes etc...)

QCMs interactifs

avec des statistiques en temps réel, pour renforcer l'interactivité en séance

Tableau partagé

avec retransmission en temps réel des annotations du professeur en séance

Compris !

QCM 6 : Soit la fonction $f(x) = x^2 \ln(x)$. L'aire délimitée par les droites $x = 1$ et $x = e$ et la courbe de la fonction f est :

A. $A = \int_e^1 x^2 \ln(x) dx$
 B. $A = \int_1^e x^2 \ln(x) dx$
 C. $F(x) = \frac{e^3}{3} - \frac{1}{9}(e^3 - 1) + C$
 D. $F(x) = \frac{e^3}{3} + \frac{1}{9}(e^3 - 1) + C$
 E. $A = \frac{2e^3 + 1}{9}$

On recherche l'aire hachurée

CORRECTION : ACE

A. VRAI / B. FAUX Rappel : $\int u \cdot e^{u \cdot P} dx$

▪ Pour calculer l'aire sous la courbe, on calcule $A = \int_1^e x^2 \ln(x) dx$

C. VRAI / D. FAUX / E. VRAI

▪ Ici, on est face à un produit, et on ne connaît pas de formule pour trouver la primitive. Seule option possible : l'**intégration par parties (IPP)**. On pose :

- $u(x) = \ln(x)$ et $v'(x) = x^2$
- $u'(x) = \frac{1}{x}$ et $v(x) = \frac{x^3}{3}$

▪ Donc $F(x) = \left[\frac{x^3}{3} \ln(x) \right]_1^e - \frac{1}{3} \int_1^e x^2 dx$

Explication

Germain JUNG - UE4

Bonjour Maxime, as-tu fait le QCM sur l'intégration par parties ?

Oui, presque !

Germain est en train d'écrire

Écrivez un nouveau message et cliquez sur entrée

- Julie D.
- Marine C.
- Nassim I.
- Victor E.
- Lyna Z.
- Damien J.
- Laura A.
- Anaëlle B.

La Première Santé

Anticiper pour réussir, telle est l'ambition de notre préparation anticipée aux études de Santé en première.

Pour qui ? Elle s'adresse à tout lycéen de première souhaitant découvrir le cursus, développer ses capacités et prendre une avance déterminante sur le programme du 2nd semestre de la 1^{ère} année des études de Santé.

Quand ? Les dates sont précisées dans l'infographie p.13-14.

Où ? En présentiel dans nos locaux ou à distance sur notre plateforme d'enseignement en ligne.

NOUVEAUTÉ

2021-2022

Cette formule vous prépare aux programmes du PASS et L.AS :

- ✓ Majeure santé (PASS)
- ✓ Mineure santé (L.AS)

Cette formule est possible **100% à distance** :

- ✓ En direct
- ✓ En replay

OBJECTIFS

1

Découvrir

les différentes matières du programme et leurs subtilités pour les examens

2

Développer

ses capacités (concentration, gestion mentale et gestion du stress, mémorisation)

3

Anticiper

30 à 40% du programme du 2nd semestre, en fonction du travail personnel de chacun

Le programme

Matières étudiées*

VOLUME HORAIRE

UE5 - Anatomie	6 h 🐾 ⊕ 4 h 🎥
UE6 - Connaissance des médicaments	6 h 🐾 ⊕ 2 h 🎥
UE7 - Santé, Société, Humanité	8 h 🐾 ⊕ 6 h 🎥
UE8 - Sciences de la Santé	4 h 🐾 ⊕ 4 h 🎥
MÉTHODOLOGIE & ORIENTATION	2 h
GESTION MENTALE & GESTION DU STRESS	2 h
TOTAL PREMIÈRE SANTÉ	28 h 🐾 ⊕ 16 h 🎥

* Les contenus et la répartition des séances peuvent être modifiés en fonction des évolutions du programme.

🐾 : Cours et séances d'entraînement assurés en présentiel augmenté

🎥 : Vidéos de cours accessibles après le stage, pendant les vacances scolaires

Total : 44 heures

Les avantages de la préparation

Découvrir les études de Santé

En vous focalisant sur les Unités d'Enseignement (UE) descriptives du 2nd semestre, qui traitent directement de thématiques santé, vous prenez connaissance du programme santé de 1^{ère} année.

Développer ses capacités

La Première Santé met l'accent sur le travail rigoureux et approfondi de la méthodologie d'apprentissage et de la mémorisation dans le but de vous amener à :

- Développer vos capacités d'apprentissage mais surtout votre efficacité d'apprentissage,
- Mieux gérer le stress et la pression face à des situations difficiles comme des examens.

A l'issue du stage, vous disposerez des clés pour faire mûrir toutes ses capacités. Ces dernières vous seront d'une grande utilité lors de votre passage en terminale, puis dans le supérieur.

Anticiper le programme de la faculté

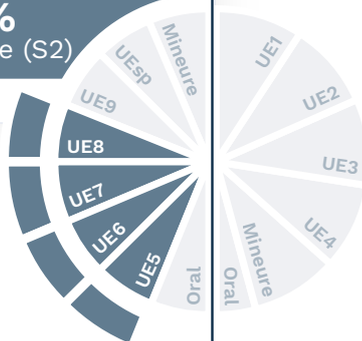
Cette préparation vous permet d'apprendre, de comprendre et de vous entraîner sur une part significative du **programme du 2nd semestre** de la faculté de médecine.

Le choix des Unités d'Enseignement (UE) du 2nd semestre, majoritairement descriptives, permet de mettre en application la méthodologie de l'apprentissage et de la mémorisation vue en cours. Première Santé et Terminale Santé sont **complémentaires**.

Quelle avance ?

La **Première Santé** se focalise sur les matières du 2nd semestre (S2). Elle permet d'anticiper **30 à 40% du programme** avant de rejoindre la première année.

30 à 40%
du programme (S2)



Semestre 2 ◯ Semestre 1



Cours et entraînements

44 heures de cours et d'entraînements sur le programme du second semestre de la faculté dont **16 heures** de cours en vidéos consultables tout au long des vacances d'été de première



Supports de cours

Fiches récapitulatives de cours et autres supports mis à jour, délivrés durant le stage



Entraînements

Banque de QCMs adaptée pour continuer à s'exercer à l'issue du stage de la Première Santé



Plateforme en ligne

Accès illimité aux outils en ligne pour apprendre, comprendre, s'entraîner et communiquer



Application mobile

Forum de discussions et système de notifications mobile pour être alerté des nouveaux messages



Parrainage

Un suivi individualisé est effectué par un tuteur de la prépa (étudiant en 2^{ème} année)



Assistance

Assistance des différents professeurs sur place ou à distance via l'application mobile



Live et replay

Chaque séance passée est disponible à distance, en live puis en replay pour ne rien manquer



Envoi à domicile

En cas de suivi du stage à distance, les supports peuvent être envoyés à domicile*

CONTENUS DÉTAILLÉS

Cette préparation anticipée comprend les éléments ci-dessus

* Uniquement en France métropolitaine, sur demande de l'étudiant

La Terminale Santé

Anticiper pour réussir, telle est l'ambition de notre préparation anticipée aux études de Santé en terminale.

Pour qui ? Elle s'adresse à tout lycéen de terminale souhaitant prendre une avance déterminante sur le programme de 1^{ère} année des études de Santé.

Quand ? Les dates sont précisées dans l'infographie p.13-14.

Où ? En présentiel dans nos locaux ou à distance sur notre plateforme d'enseignement en ligne.

100% de réussite
Promotion 2020-2021

Cette formule vous prépare au programme du PASS et L.AS :

- ✓ Majeure santé (PASS)
- ✓ Mineure santé (L.AS)
- ✓ Epreuve orale de sélection

Cette formule est possible **100% à distance** :

- ✓ En direct
- ✓ En replay

OBJECTIFS

1

Découvrir

les différentes matières du programme et leurs subtilités pour les examens

2

Appréhender

les difficultés des examens en apprenant, comprenant et s'entraînant un an avant

3

Anticiper

40 à 70% du programme du 1^{er} semestre, en fonction du travail personnel de chacun

Le programme

Matières étudiées*

	VOLUME HORAIRE STAGE 1	VOLUME HORAIRE STAGE 2	VOLUME HORAIRE STAGE 3	VOLUME HORAIRE STAGE 4
Révisions - Matières scientifiques de terminale	6 h	6 h	-	-
UE1 - Chimie, Biochimie	7 h	4 h	8 h	10 h
UE2 - Biologie cellulaire	7 h	7 h	7 h	8 h
UE3 - Physique, Biophysique	4 h	4 h	8 h	6 h
UE4 - Mathématiques, Biomathématiques	3 h	6 h	5 h	6 h
ORAL	2 h	2 h	1 h	-
MÉTHODOLOGIE	1 h	1 h	1 h	-
TOTAL TERMINALE SANTÉ	30 h	30 h	30 h	30 h

* Les contenus et la répartition des séances peuvent être modifiés en fonction des évolutions du programme.

Total : 120 heures

Les avantages de la préparation

Réviser les spécialités scientifiques

La préparation vous permet de consolider vos bases dans les matières scientifiques étudiées en terminale.

Anticiper le programme de la faculté

La préparation vous permet d'apprendre, de comprendre et de vous entraîner sur une partie significative du **programme du 1^{er} semestre** de la faculté de médecine, avant d'y entrer.

Trouver la méthode adéquate

Chacun est accompagné dans la recherche et l'adoption d'une méthode de travail efficace qui lui permettra de réussir la première année des études de Santé à Besançon.

S'entraîner à l'oral

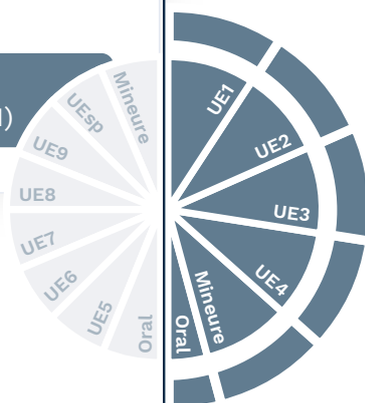
L'entretien oral est la nouveauté du baccalauréat et de la première année des études de Santé : Grand Oral en terminale, oral de sélection pour intégrer la 2^{ème} année en PASS ou en L.AS... L'oral est une discipline que chaque étudiant doit maîtriser !

Développer son aisance à l'oral et adopter les techniques d'expression verbale et non verbale est un processus lent et complexe, qui doit s'enclencher le plus tôt possible.

Quelle avance ?

La **Terminale Santé** se focalise sur les matières du 1^{er} semestre (S1). Elle permet d'anticiper **40 à 70% du programme** avant de rejoindre la première année, en fonction du travail personnel de chacun.

40 à 70%
du programme (S1)



Flashez ce code pour découvrir la progression pédagogique



Cours et entraînements

120 heures de cours et d'entraînements sur les options scientifiques du baccalauréat, le programme du premier semestre de la faculté et les épreuves orales qui font désormais partie du baccalauréat et du PASS



Supports de cours

Fiches récapitulatives de cours et autres supports mis à jour, délivrés tout au long de l'année



Entraînements

Banque de QCMs adaptée pour s'exercer entre les différents stages inclus dans la préparation



Plateforme en ligne

Accès annuel aux outils en ligne pour apprendre, comprendre, s'entraîner et communiquer



Application mobile

Forum de discussions et système de notifications mobile pour être alerté des nouveaux messages



Parrainage

Un suivi individualisé est effectué par un tuteur de la prépa (étudiant en 2^{ème} année)



Assistance

Assistance annuelle des professeurs sur place ou à distance via l'application mobile



RDV pédagogique

Rendez-vous individuels pour affiner les objectifs et la méthode de travail durant l'année



Simulation orale

1 entretien oral individuel devant un jury composé de professionnels, dans des conditions d'examen



Live et replay

Chaque séance passée est disponible à distance, en live puis en replay pour ne rien manquer



Envoi à domicile

En cas de suivi du stage à distance, les supports peuvent être envoyés à domicile*

CONTENUS DÉTAILLÉS

Cette préparation anticipée comprend les éléments ci-dessus

* Uniquement en France métropolitaine, sur demande de l'étudiant

Le stage de pré-rentrée

Pour qui ? Elle s'adresse à tout lycéen de terminale souhaitant réussir la transition entre le lycée et la faculté et maximiser ses chances de réussir sa première année (PASS/L.AS).

Quand ? Du 15 août 2022 au 26 août 2022.

Où ? En présentiel dans nos locaux en face de la faculté de médecine de Besançon (UFR Santé).

Cette formule vous prépare au **programme** du PASS et des L.AS :

✓ Majeure santé (PASS)

✓ Mineure santé (L.AS)

OBJECTIFS

<p>1</p> <p>Acquérir</p> <p>des méthodes de travail et un raisonnement nécessaires à la réussite des examens</p>	<p>2</p> <p>S'adapter</p> <p>au rythme de travail propre à l'enseignement supérieur en 1^{ère} année (PASS/L.AS)</p>	<p>3</p> <p>Réussir</p> <p>la transition entre le lycée et la faculté afin de maximiser ses chances de réussite</p>
---	---	--

Le programme

STAGE DE PRÉ-RENTRÉE

MÉTHODOLOGIE	3 h
UE1 - Chimie, Biochimie (Cours et entraînements)	13,5 h
UE2 - Biologie cellulaire (Cours et entraînements)	13,5 h
UE3 - Physique, Biophysique (Cours et entraînements)	12 h
UE4 - Mathématiques, Biomathématiques (Cours et entraînements)	12 h
ÉTUDES ENCADRÉES	18 h
ÉVALUATION FINALE	4 h
TOTAL STAGE DE PRÉ-RENTRÉE	76 h

* Les contenus et la répartition des séances peuvent être modifiés en fonction des évolutions du programme.

Total : 76 heures

Les avantages de la préparation

Anticiper le programme de la faculté

La préparation vous permet d'apprendre, de comprendre et de vous entraîner sur une partie significative du programme de 1^{ère} année de la faculté de médecine (PASS ou L.AS).

Trouver la méthode adéquate

Chacun est accompagné dans la recherche et l'adoption d'une méthode de travail efficace qui lui permettra de réussir. Au total, 3h00 sont consacrées au travail de la méthodologie. Ce travail est renforcé par le parrainage, qui permet de bénéficier des conseils d'un(e) étudiant(e) en année supérieure.

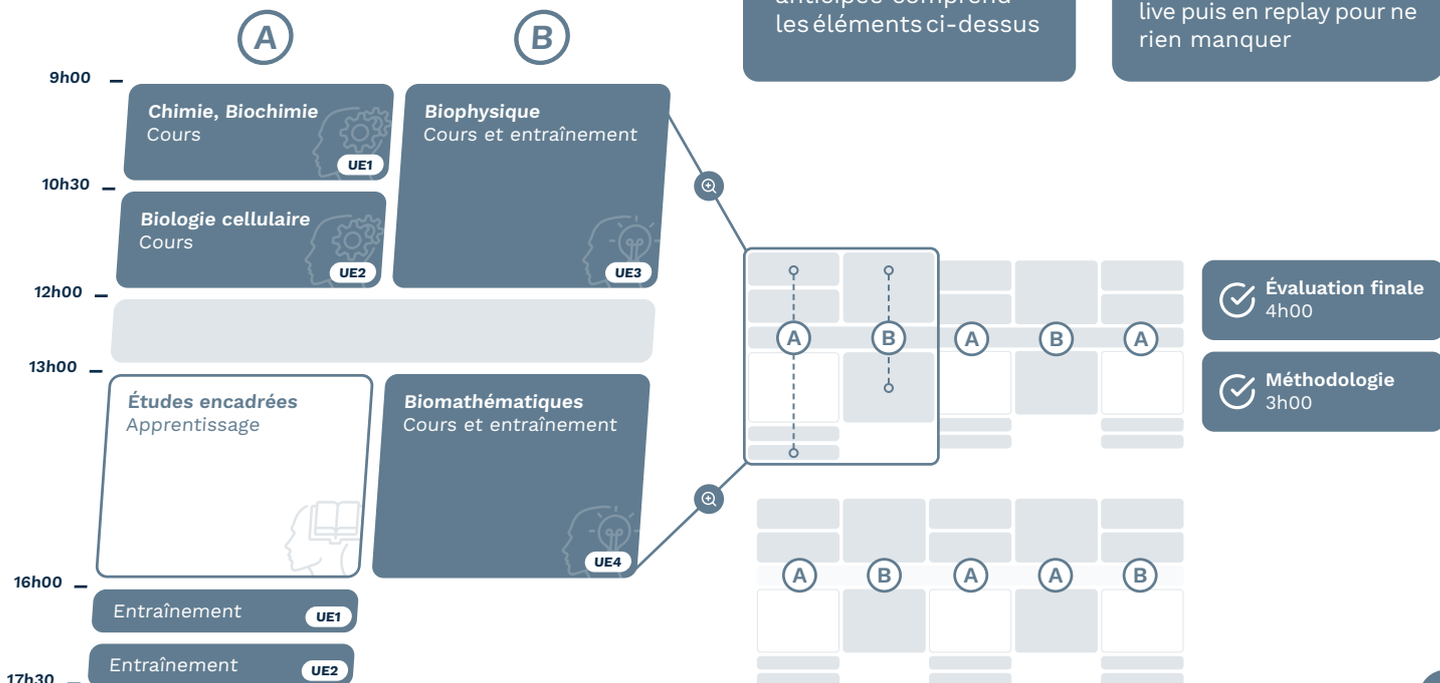
Bénéficier d'un stage intensif

Avec le stage de pré-rentrée intensif, l'étudiant est immédiatement plongé dans un rythme de travail soutenu. Cette approche favorise son adaptation au rythme de la faculté et lui permet de développer progressivement sa capacité de travail puisque les cours ont lieu le matin et l'après-midi.

Se situer avant la rentrée

Le stage intensif de pré-rentrée s'achève avec une évaluation finale permettant à l'étudiant(e) de se confronter à un sujet type et de se situer avant la rentrée universitaire.

Déroulement



Cours et entraînements

76 heures de cours, de méthodologie et d'entraînements sur le programme du premier semestre de la faculté de Besançon, sanctionnées par une évaluation finale notée et classée



Supports de cours

Fiches récapitulatives de cours et autres supports mis à jour, délivrés tout au long du stage



Entraînements

Banque de QCMs adaptée pour s'exercer durant le stage de pré-rentrée, à l'issue des cours



Plateforme en ligne

Accès illimité aux outils en ligne pour apprendre, comprendre, s'entraîner et communiquer



Application mobile

Forum de discussions et système de notifications mobile pour être alerté des nouveaux messages



Parrainage

Un suivi individualisé est effectué par un tuteur de la prépa (étudiant en 2^{ème} année)



Evaluation finale

Evaluation finale de 4h00 sur toutes les matières avant la rentrée en 1^{ère} année

CONTENUS DÉTAILLÉS

Cette préparation anticipée comprend les éléments ci-dessus



Live et replay

Chaque séance passée est disponible à distance, en live puis en replay pour ne rien manquer

Déroulement des préparations anticipées



Stage 0 : Découverte (44 h)

Un stage en présentiel augmenté après les épreuves anticipées dont les objectifs sont les suivants :

- Découvrir les différentes matières du programme et leurs subtilités
- Apprendre, comprendre et s'entraîner sur le programme de 1^{ère} année
- Bénéficier de conseils de méthodologie pour développer ses capacités

Stage 2 : Santé (30 h)

Un stage en présentiel augmenté durant les vacances d'hiver dont les objectifs sont les suivants :

- Consolider les connaissances dans les matières scientifiques de terminale
- S'entraîner à l'oral en vue du Grand Oral du baccalauréat et de la 1^{ère} année
- Apprendre, comprendre et s'entraîner sur le programme de 1^{ère} année

Stage 1 : Santé (30 h)

Un stage en présentiel augmenté durant les vacances d'automne dont les objectifs sont les suivants :

- Découvrir le cursus et les outils de la 1^{ère} année des études de Santé
- Consolider les connaissances dans les matières scientifiques de terminale
- Apprendre, comprendre et s'entraîner sur le programme du 1^{ère} année

Stage 0 - Découverte	44 h
TOTAL - Première Santé	44 h
Stage 1 - Santé	30 h
Stage 2 - Santé	30 h
Stage 3 - Santé	30 h
Stage 4 - Santé	30 h
TOTAL - Terminale Santé	120 h
Stage 5 - Pré-rentrée	76 h
TOTAL - Stage de pré-rentrée	76 h
TOTAL	240 h

Tarifs (2021-2022)

- Première Santé _____ **700€**
- Terminale Santé _____ **2 100€**
- **PACK** Terminale Santé + Pré-rentrée _____ **2 900€**

Les frais d'inscription sont payables en plusieurs fois. La procédure d'inscription est détaillée dans notre **dossier d'inscription**.

Inscription

1. Envoi du dossier d'inscription complété à l'adresse postale suivante : **7 rue Andrey, 25000 Besançon**
2. Réception et examen du dossier par la commission pédagogique de BIOMEDAL (notes et appréciations)
3. Acceptation ou refus du dossier transmis par e-mail sous 15 jours

Stage 3 : Santé (30 h)

Un stage en présentiel augmenté durant les vacances de printemps dont les objectifs sont les suivants :

- S'entraîner à l'oral en vue du Grand Oral du baccalauréat et de la 1^{ère} année
- Apprendre, comprendre et s'entraîner sur le programme de 1^{ère} année
- Bénéficier de conseils de méthodologie pour affiner sa méthode de travail

Stage 5 : Pré-rentrée (76 h)

Un stage en présentiel augmenté deux semaines avant la reprise des cours à la faculté :

- Apprendre, comprendre et s'entraîner sur le programme de 1^{ère} année
- S'entraîner avec des entraînements de type examens - Annales
- Bénéficier de conseils de méthodologie pour affiner sa méthode de travail
- S'entraîner lors d'une évaluation finale notée et classée



Stage 4 : Santé (30 h)

Un stage en présentiel augmenté après les épreuves du baccalauréat dont les objectifs sont les suivants :

- Apprendre, comprendre et s'entraîner sur le programme de 1^{ère} année
- S'entraîner avec des entraînements de type examens - Annales
- Bénéficier de conseils de méthodologie pour affiner sa méthode de travail

Contactez-nous

 7 Rue Andrey, 25000 Besançon
22 Rue du Pr Milleret, 25000 Besançon

 03 81 82 10 50

 info@biomedal.fr

 www.biomedal-prepa-medecine.fr

Ne pas jeter sur la voie publique

 **BIOMEDAL**

