

2024-2025

# PRÉPARATION AUX ÉTUDES DE SANTÉ

PREMIÈRE & TERMINALE SANTÉ

PASS

LAS

Établissement d'enseignement  
supérieur privé à Besançon



Pharmacie



Kinésithérapie



Dentaire



Médecine



Maïeutique



@biomedal\_prepamedecine



**BIOMEDAL**

**BESANÇON**

# Une préparation d'excellence avec des engagements

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).



## Excellence pédagogique

Du choix de l'équipe intervenante à la mise en place d'outils pédagogiques pour certains devenus incontournables, BIOMEDAL met en place une pédagogie rigoureuse et innovante.



## Effectifs limités

Les effectifs sont limités à 25 étudiants par classe au sein des préparations pour la 1<sup>ère</sup> année des études de Santé (PASS et LAS) à Besançon.



## La garantie de réussir

Confiant dans ses méthodes et la durabilité des excellents résultats obtenus, BIOMEDAL s'engage en garantissant la réussite de tous ses étudiants.

## Sommaire

### Avant-propos

|                     |   |
|---------------------|---|
| Engagements         | 1 |
| Résultats           | 3 |
| Les études de Santé | 5 |

### Pédagogie

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Vue d'ensemble                     | 7  |
| Équipe pédagogique                 | 9  |
| Parrainage                         | 10 |
| Suivi                              | 11 |
| Locaux                             | 12 |
| Supports pédagogiques              | 13 |
| Plateforme et application          | 15 |
| Technologie du présentiel augmenté | 17 |

### Préparations

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| → Première Santé            | 21 |
| → Terminale Santé           | 23 |
| → Stage de pré-rentree      | 25 |
| → Préparation annuelle PASS | 29 |
| → Préparation annuelle LAS  | 31 |
| Tarifs et inscription       | 33 |



# La bienveillance au cœur de nos préoccupations

La réussite de la 1<sup>ère</sup> année des études de Santé repose d'une part sur une méthodologie et un apprentissage irréprochables, d'autre part sur une **robustesse psychologique** à toute épreuve.

L'**empathie et le bien-être** de l'étudiant sont au cœur de nos préoccupations. Ainsi, ces derniers sont rendus possibles par :

- Une politique d'**effectif limité** à 25 étudiants par classe chaque année,
- Une équipe pédagogique à temps plein, dont chaque membre dispose de **bureaux en face de la faculté** et qui peut ainsi se rendre disponible à tout moment pour répondre aux demandes de l'étudiant.

Ces choix primordiaux facilitent l'ouverture de l'étudiant aux autres et à ses professeurs. Ainsi, à BIOMEDAL, les professeurs connaissent leurs étudiants, et ces derniers connaissent leurs professeurs. Cette relation est indispensable à la construction d'une **confiance réciproque**, nécessaire à la réussite de l'étudiant.

« Les professeurs sont **toujours disponibles**, que ce soit pour une question ou un besoin de réconfort pendant les moments difficiles »

Zoé B. 2<sup>ème</sup> année médecine ★★★★★

« J'aimerais souligner la bienveillance et la disponibilité (...) et surtout le **bien-être de leurs étudiants** compte beaucoup pour eux »

Lili-Jeanne L. 2<sup>ème</sup> année médecine ★★★★★

« Équipe très professionnelle et **proche des étudiants** »

Clémence B. 2<sup>ème</sup> année médecine ★★★★★

« Une équipe formidable, c'était une **seconde famille** pour moi »

Rouba A. 2<sup>ème</sup> année médecine ★★★★★

« Merci beaucoup à BIOMEDAL (...) pour le **soutien apporté** (...) et la **bienveillance** dont tout le monde fait preuve »

Naëlle A. 2<sup>ème</sup> année médecine ★★★★★

« Les enseignants sont toujours **présents et à l'écoute**. Ils **répondent rapidement** et 7j/7 aux demandes des élèves »

Lisa-Marie B. 2<sup>ème</sup> année médecine ★★★★★

« L'équipe pédagogique assure un **suivi de tous les jours** autant pour une question de cours que pour parler de nos divers problèmes »

Juliette G. 2<sup>ème</sup> année médecine ★★★★★

« Les professeurs sont toujours à l'écoute, bienveillants, encourageants (...) aident les élèves de **manière individualisée** »

Juliana C. 2<sup>ème</sup> année médecine ★★★★★





# Résultats

En 2022-2023, **74,2%** des étudiants inscrits à BIOMEDAL ont obtenu un classement leur permettant d'être reçus en 2<sup>ème</sup> année, dans l'une des filières santé (médecine, maïeutique, odontologie, kinésithérapie et pharmacie).

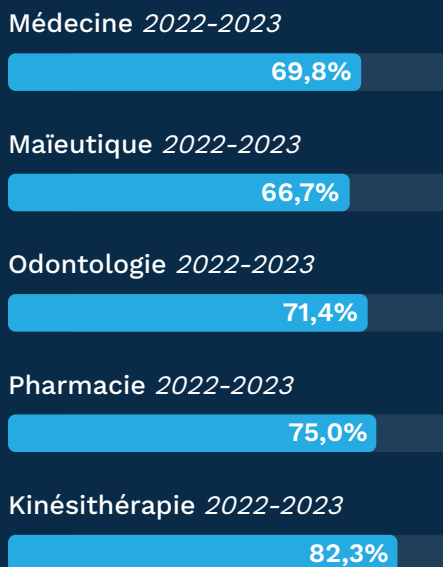
**74,2%** de nos étudiants inscrits en **PASS** ou en **LAS** ont obtenu un classement leur permettant d'aller en 2<sup>ème</sup> année.

## Nos lauréats en PASS

8 ÉTUDIANTS DU TOP 20



## Taux de réussite par filière EN PASS



**73%** de nos étudiants inscrits en **PASS** ont obtenu un classement leur permettant d'aller en 2<sup>ème</sup> année.

## Nos lauréats en LAS



Google



5,0 sur 5,0 basé sur 102 avis

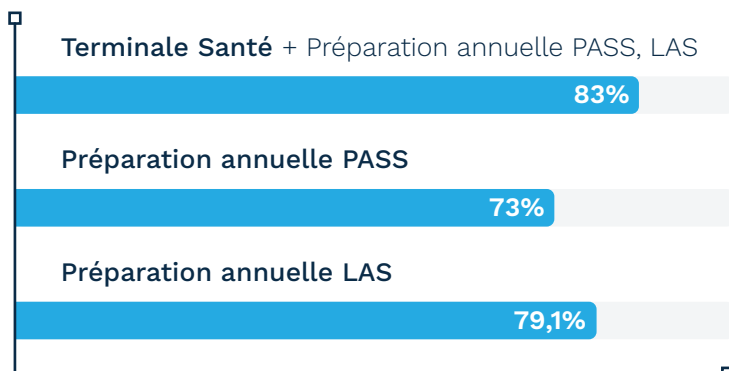
Découvrez ce que pensent nos étudiants et leurs parents.

## Taux de réussite par préparation

En fonction de la préparation choisie, les taux obtenus peuvent varier. Cependant, une tendance générale se dessine en faveur des étudiants ayant suivi un cursus anticipé comme la **Terminale Santé**.

En effet, ceux-ci obtiennent chaque année des résultats aux examens plus élevés que les autres étudiants.

Ainsi, **83% de nos étudiants** ayant suivi la Terminale Santé en 2021-2022 ont pu accéder à la filière de leur choix, à l'issue d'un PASS ou d'une LAS en 2022-2023.



Taux de réussite par préparation

## Taux de réussite par filière **EN LAS**

Médecine 2022-2023

78,6%

Maïeutique 2022-2023

100%

Odontologie 2022-2023

100%

Pharmacie 2022-2023

100%

Kinésithérapie 2022-2023

60,0%

**79,1%**  
de nos étudiants  
inscrits en **LAS** ont obtenu  
un classement leur permettant  
d'aller en 2<sup>ème</sup> année.

# Intégrer les études de Santé, en 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 **majeure 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 LAS correspondante à sa mineure (Licence Accès Santé), à condition d'avoir validé ses crédits ECTS.

## Majeure santé ↓

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
|  | UE1 - Chimie, Biochimie          |
|  | UE2 - Biologie cellulaire        |
|  | UE3 - Physique, Biophysique      |
|  | UE4 - Biostatistiques            |
|  | UE5 - Anatomie                   |
|  | UE6 - Connaissance du médicament |
|  | UE7 - Santé, Société et Humanité |
|  | UE8 - Sciences de la santé       |
|  | UE9 - Anglais                    |
|  | UEsp - Spécialités               |

## Mineure disciplinaire ↓

|   |                           |
|---|---------------------------|
|  | Sciences de la Vie        |
|  | Mathématiques             |
|  | Physique-Chimie           |
|  | Sciences pour l'Ingénieur |
|  | STAPS                     |
|  | Droit                     |
|  | Psychologie               |
|  | Philosophie               |

PLACES EN 2022-2023  
DISPONIBLES

■ : PASS ■ : LAS

 122 | 36 Médecine

 37 | 11 Pharmacie

 14 | 4 Maïeutique

 17 | 5 Odontologie

 40 | 13 Kinésithérapie

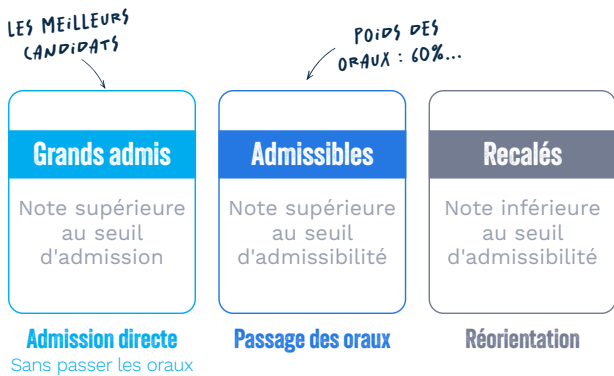
+ 25 PLACES EN INFIRMIER



← Flashez ce code pour découvrir le contenu détaillé des mineures disciplinaires à Besançon.

# MODALITÉS DE SÉLECTION

À l'issue des notes obtenues tout au long de l'année, en PASS ou en LAS, l'étudiant reçoit un classement lui permettant d'obtenir l'un des trois statuts présentés ci-dessous.



# Intégrer les études de Santé, en LAS

Les **LAS (Licences Accès Santé)** sont de nouvelles voies pour accéder aux études de Santé.

Chaque LAS 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<sup>ème</sup> 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 inscrit en LAS (Licence Accès Santé) à Besançon dispose de deux chances pour réussir durant ses trois années de licence.

## Majeure disciplinaire ↓



-  **Sciences de la Vie**
-  **Mathématiques**
-  **Physique-Chimie**
-  **Sciences pour l'Ingénieur**
-  **STAPS**
-  **Droit**
-  **Psychologie**
-  **Philosophie**

## Mineure santé ↓

-  **UE Sciences fondamentales**  
Chimie, Physique et Statistiques
-  **UE Sciences biologiques**  
Biochimie, Génome et Biologie cellulaire
-  **UE Sciences médicales et pharmaceutiques**  
Anatomie, Médicament, Santé & Société
-  **UEsp – Spécialités**

# Vue d'ensemble

Notre pédagogie s'articule autour des éléments ci-dessous et détaillés au sein de la brochure. Le système suivant de classification permet de différencier les prestations :

-  Inclus dans les préparations anticipées
-  Inclus dans la préparation annuelle PASS
-  Inclus dans la préparation annuelle LAS

## Apprentissage



### Fiches de cours

Des supports pédagogiques de qualité reconnue, gérés par des professionnels   



### Actualisations

Actualisations et réimpressions des supports de cours sous 24 à 48h   



### Locaux

Des locaux tout équipés en face de la Faculté accessibles 24h/24 et 7j/7   

## Compréhension






### Cours magistraux

Des cours magistraux dispensés par des professeurs permanents dans chaque matière 



### Assistance des professeurs

Assistance quotidienne sur place ou à distance via une application mobile   

## Entraînement






### Séances d'entraînement

Des séances assurées par des professeurs permanents dans chaque matière   



### Evaluations

Des évaluations hebdomadaires progressives suivant l'avancée du programme   



### Examens blancs

Des examens blancs semestriels dans les conditions des examens de 1<sup>ère</sup> année  



### Plateforme en ligne

Une plateforme d'entraînement en ligne développée pour nos étudiants en 1<sup>ère</sup> année   



### Supports d'entraînement

Des polycopiés d'entraînement et annales classées et corrigées par année   



### Simulations

Des simulations orales devant un jury de professionnels pour s'entraîner à l'oral   



## Suivi



### Parrainage

Un suivi individualisé réalisé par un(e) étudiant(e) en 2<sup>ème</sup> année, ayant brillamment réussi ●●●



### Rendez-vous pédagogique

Des points individuels avec un référent pour affiner la méthode de travail ●●●



### Suivi des notes

Un suivi rigoureux et bienveillant suite aux notes obtenues durant la préparation ●●

## Garantie



Unique à Besançon

### Effectifs limités

Des effectifs limités à 25 élèves par classe pour garantir la qualité de l'accompagnement ●●



Unique à Besançon

### Garantie de réussite

BIOMEDAL garantit la réussite de tous ses étudiants inscrits en préparation annuelle ●

## Optimisation



### Séances de coaching

Des séances optionnelles de méthodologie assurées par les tuteurs ●



Unique à Besançon

### Application mobile

Une application sur mobile avec une messagerie collaborative et un système de notifications ●●●



### Statistiques

Des statistiques en temps réel rendues par la plateforme et analysées par l'équipe ●●●



### Live et replay

Chaque séance est accessible en direct à distance et en replay de qualité supérieure ●●●



Unique à Besançon

### Présentiel augmenté

Une technologie unique et des tableaux digitaux permettant de suivre les cours à distance ●●●



### Impression et réimpression

Impression des supports version papier et réimpression en cas de changements dans les cours ●●●

# Des professeurs spécialisés

## Qui sont les professeurs ?

Nos professeurs sont tous des professionnels qualifiés, justifiant d'une expérience notable dans la préparation aux études de Santé.

## Quelles sont leurs missions ?

Chaque professeur est responsable d'une Unité d'Enseignement (UE), ainsi que d'une option. Les missions sont les suivantes :


- Répondre aux questions des étudiants,
- Réaliser et actualiser les supports (fiches de cours, photocopiés d'entraînement, etc.),
- Confectionner, préparer et assurer les cours et séances d'entraînement de l'année.

Contrairement à la majorité des établissements, les professeurs de BIOMEDAL **assurent toute la confection pédagogique (fiches de cours, photocopiés, séances, devoirs sur table, etc.)**

Ceux-ci sont disponibles au quotidien afin de répondre aux questions et chaque étudiant(e) **bénéficie d'un contact privilégié avec tous les professeurs sur place ou via l'application.**

BIOMEDAL dispose de professeurs **permanents** dans chaque Unité d'Enseignement (UE) Santé. Cette équipe permanente est complétée par des intervenants ponctuels chargés de missions spécifiques comme la préparation à l'oral.

Enfin, plusieurs professeurs accompagnent les étudiants dans l'option (ou «mineure») choisie sur Parcoursup en terminale.



**Pierre BAVEREL**  
Chargé de gestion administrative

- ✓ En charge de la scolarité et de la gestion administrative




**Germain JUNG**  
Coordinateur pédagogique

- ✓ Master en Sciences
- ✓ UE4 (Biostatistiques), Mineure Mathématiques



**Catherine JUNG**  
Directrice

- ✓ Docteure en Sciences de la Vie et de la Santé
- ✓ UE2 (Biologie cellulaire)



**Cécile TERRADE**  
Coordinatrice pédagogique

- ✓ Chimiste et Ingénieure
- ✓ UE1 (Chimie), UE3 (Biophysique), Mineure Physique-Chimie




**Aymeric NEVERS**  
Coordinateur pédagogique

- ✓ Docteur en Physique-Chimie
- ✓ UE1 (Chimie), UE3 (Biophysique), Mineure Sciences pour l'Ingénieur



**Valentin AUBRY**  
Coordinateur pédagogique

- ✓ Docteur en Sciences de la Vie
- ✓ UE1 (Biochimie), Mineure STAPS



**Elsa PESENTI**  
Coordinatrice pédagogique

- ✓ Docteure en Sciences de la Vie
- ✓ UE2 (Biologie cellulaire), Mineure Sciences de la Vie



**Stéphanie BORSOTTI**  
Coordinatrice pédagogique

- ✓ Docteure en Neurosciences
- ✓ UE2 (Biologie cellulaire), Mineure Sciences de la Vie



**Charlotte CATHERINE**  
Coordinatrice pédagogique

- ✓ Master en Sciences Humaines
- ✓ Mineure Philosophie, Mineure Psychologie



**Camille JEANPETIT**  
Coordinatrice pédagogique

- ✓ Master en Droit
- ✓ Mineure Droit

# Des parrains à l'écoute

## Qui sont les tuteurs/parrains ?

Nos tuteurs, d'anciens étudiants ayant passé le cap de la première année, accompagnent nos étudiants tout au long de l'année.

## Quelles sont leurs missions ?

Chaque tuteur est chargé du suivi individuel de 3 à 7 étudiants. Ce parrainage regroupe les missions suivantes :

- Répondre aux questions des étudiants,
- Transmettre des conseils de méthodologie,
- Faire le point sur la méthode de travail,
- Assurer la communication entre l'étudiant(e) et l'équipe pédagogique pour permettre la personnalisation du cursus,
- Assurer les séances de coaching optionnelles (ou permanences) ayant lieu chaque semaine à la prépa.

## Bon à savoir

Les tuteurs ont un devoir de confidentialité à l'égard des informations à caractère personnel transmises par l'étudiant(e) durant son année.

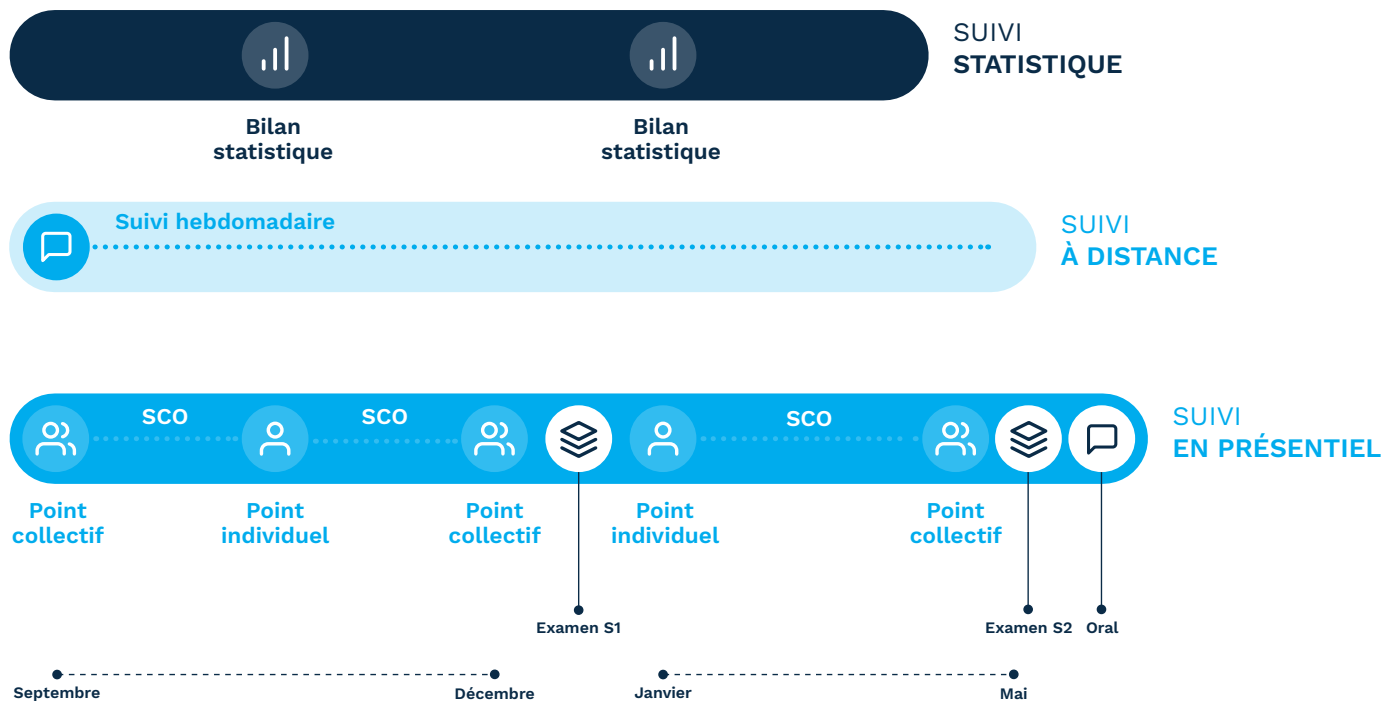
Les tuteurs sont tous issus de nos préparations aux études de Santé (PASS et LAS) à Besançon. Voici un échantillon de l'équipe de parrains et marraines 2023-2024.

## Nos tuteurs en 2023-2024

■ : PASS ■ : LAS

|                         |                  |                |
|-------------------------|------------------|----------------|
| <b>Mathilde B.</b>      | Grand Admis      | Médecine       |
| <b>Orlane A.</b>        | Grand Admis      | Médecine       |
| <b>Lisa B.</b>          | Grand Admis      | Médecine       |
| <b>Éloïse B.</b>        | Grand Admis      | Médecine       |
| <b>Thibault G.</b>      | Grand Admis      | Médecine       |
| <b>Jérémy D.</b>        | Grand Admis      | Médecine       |
| <b>Loane D.</b>         | Grand Admis      | Médecine       |
| <b>Noémie G.</b>        | Grand Admis      | Médecine       |
| <b>Victor G.</b>        | Grand Admis      | Médecine       |
| <b>Lyslie G.</b>        | Grand Admis      | Médecine       |
| <b>Romane G.</b>        | Grand Admis      | Médecine       |
| <b>Gersande F.</b>      | Grand Admis      | Médecine       |
| <b>Lucie D.</b>         | Admis après oral | Médecine       |
| <b>Julia B.</b>         | Admis après oral | Médecine       |
| <b>Jeanne C.</b>        | Admis après oral | Médecine       |
| <b>Melih E.</b>         | Admis après oral | Médecine       |
| <b>Amandine A.</b>      | Admis après oral | Médecine       |
| <b>Marie-Mounass N.</b> | Admis après oral | Médecine       |
| <b>Salomé V.</b>        | Admis après oral | Médecine       |
| <b>Noa M.</b>           | Grand Admis      | Dentaire       |
| <b>Juliette S.</b>      | Admis après oral | Dentaire       |
| <b>Zoé B.</b>           | Admis après oral | Dentaire       |
| <b>Paul S.</b>          | Grand Admis      | Kinésithérapie |
| <b>Armand S.</b>        | Admis après oral | Kinésithérapie |
| <b>Manon R.</b>         | Admis après oral | Kinésithérapie |
| <b>Maïssa G.</b>        | Admis après oral | Kinésithérapie |
| <b>Faustine M.</b>      | Grand Admis      | Pharmacie      |
| <b>Lila B.</b>          | Grand Admis      | Pharmacie      |
| <b>Éloïse Q.</b>        | Grand Admis      | Pharmacie      |
| <b>Damien B.</b>        | Admis après oral | Pharmacie      |
| <b>Domitille D.</b>     | Admis après oral | Pharmacie      |
| <b>Clara M.</b>         | Grand Admis      | Sage-femme     |
| <b>Solène P.</b>        | Grand Admis      | Médecine       |
| <b>Zoé B.</b>           | Grand Admis      | Médecine       |
| <b>Carla V.</b>         | Admis après oral | Médecine       |
| <b>Lisa R.</b>          | Admis après oral | Médecine       |
| <b>Lucas B.</b>         | Grand Admis      | Dentaire       |
| <b>Eliot L.</b>         | Grand Admis      | Kinésithérapie |
| <b>Alexandre L.</b>     | Admis après oral | Pharmacie      |

# Le suivi des étudiants



## Les points individuels

Une fois par semestre, chaque étudiant est reçu individuellement pour faire le point. Ces moments stratégiques sont l'occasion d'affiner la méthode de travail et de cibler les difficultés afin de mieux les surpasser.

## Les points collectifs

Trois fois dans l'année, des points collectifs entre les professeurs et étudiants ont lieu. Ces moments sont l'occasion de transmettre divers conseils de méthodologie et astuces avant certains moments clés de la scolarité.

## Le suivi hebdomadaire

Le suivi hebdomadaire est assuré par les tuteurs grâce à l'application mobile de BIOMEDAL. Avec cette application mobile, les parrains et marraines contactent leurs étudiants chaque semaine pour suivre leurs résultats et leur progression.

## Les séances de coaching (SCO)

Les Séances de Coaching Optionnelles (SCO) sont des moments de travail collectif où les tuteurs accompagnent les étudiants dans leurs révisions du programme de l'année. Ces séances ont lieu chaque semaine.

## Les bilans statistiques

Lors des points individuels, un temps est consacré à la réalisation du bilan des statistiques obtenues sur la plateforme. Cette dernière permet l'analyse de la performance et la progression individuelle grâce à des critères statistiques précis.

En dehors des points individuels, chaque étudiant a la possibilité, dès qu'il en ressent le besoin, de solliciter un rendez-vous avec son tuteur ou un responsable.



# Nos locaux en face de l'UFR Santé

Les locaux offrent un cadre de travail adapté, situé à moins de 50 mètres des amphithéâtres de 1<sup>ère</sup> année.

Ainsi, en **moins d'une minute**, l'étudiant(e) peut rejoindre sa prépa depuis la faculté de médecine pour venir y travailler, poser ses questions aux professeurs ou tout simplement récupérer ses impressions (fiches de cours, TD, colles, etc.).

Les professeurs de BIOMEDAL disposent de leurs propres bureaux, leur permettant d'assurer une **présence quotidienne sur site**. Cette présence assure à l'étudiant(e) une prise en charge rapide de ses demandes, ainsi qu'une réponse quasi-immédiate à ses questions.



## Climatisation

Certains espaces de travail accessibles sont équipés d'un système de climatisation silencieux



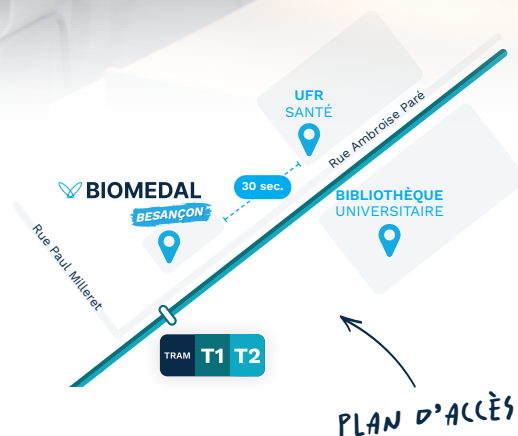
## Bureaux individuels

En dehors des salles de classe, une quarantaine de bureaux individuels sont à disposition des étudiants



## Coin cuisine

Un espace permet aux étudiants de bénéficier de réfrigérateurs et de micro-ondes



## Nos installations



### Salles de travail

**400 m<sup>2</sup>** de salles de classe et espaces de travail entièrement refaits à neuf, situés en face de l'UFR Santé de Besançon



### Ouverture 24h/24, 7j/7

En dehors des heures de présence des professeurs, l'accès à l'établissement est possible à toute heure grâce à un digicode



### Vidéosurveillance

Durant le week-end, un système de vidéo surveillance est activé, pour assurer la sécurité des biens et des personnes



### Photocopieurs

Les supports de cours et d'entraînement, ainsi que leurs mises à jour sont imprimés tout au long de l'année



### Casier individuel

Chaque étudiant dispose d'un casier individuel nominatif où sont disposés tous ses supports de l'année



### Connexion wi-fi haut-débit

L'établissement donne accès à une connexion internet stable et haut débit pour faciliter l'usage des outils digitaux



# L'indispensable atout des fiches de cours

Des fiches récapitulatives de cours, contenant l'intégralité des cours abordés en PASS (majeure santé et options) et en LAS sont disponibles. Ces fiches, imprimées et distribuées **avant les cours à la Faculté** permettent à l'étudiant de focaliser son attention sur la compréhension des cours magistraux plutôt que sur la prise de notes.

## Contenus organisés

Les fiches sont organisées sous forme de tableaux structurés, et reprennent toutes les notions du cours abordé à la faculté

## Chronologie respectée

Les tableaux respectent l'ordre du cours dispensé à la faculté et reprennent les grands titres en en-tête

## Contenus hiérarchisés

Les informations présentes dans les tableaux sont hiérarchisées grâce à un système de puces à trois niveaux

## Schémas détaillés

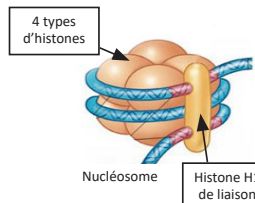
Les schémas du cours sont remis au propre, illustrés et légendés et complètent les informations présentes au sein des tableaux

## A propos des fiches

Les fiches de cours sont créées, puis actualisées par nos professeurs. Ceux-ci sont rigoureusement formés afin de confectionner des supports standardisés dans toutes les matières.

- ✓ Actualisation par les professeurs
- ✓ Actualisation **sous 48 heures**

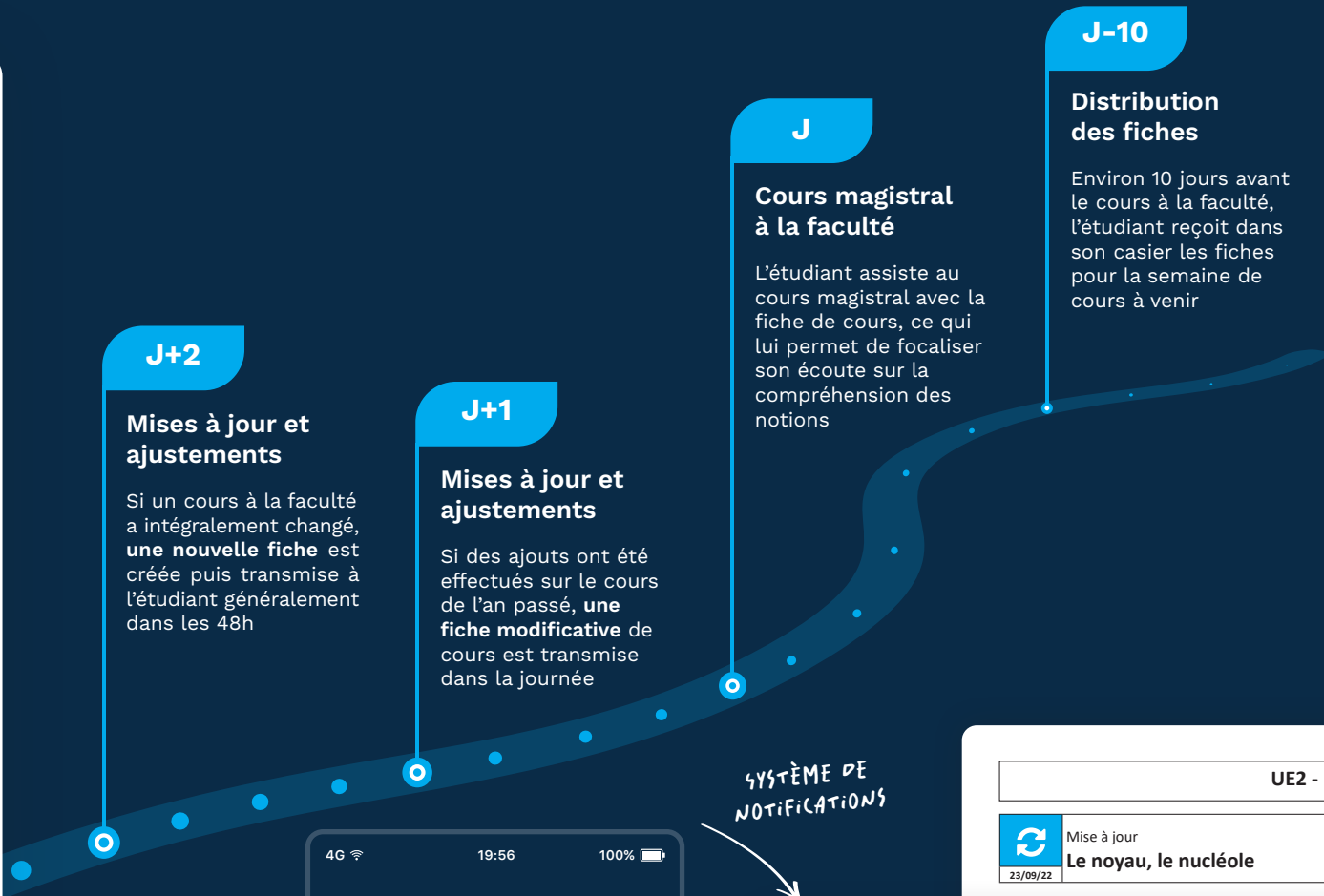
| CHROMATINE HISTONES       |  |
|---------------------------|--|
| Protéines basiques        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Riches en <b>lysine</b> et <b>arginine</b></li> </ul>   |
| Protéines très conservées | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Conservation au cours de l'évolution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



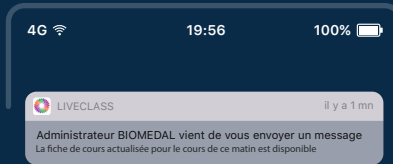
| CHROMATINE CHROMOSOMES EUKARYOTES |  |
|-----------------------------------|--|
| Nombre                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>46 chromosomes</b> :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 22 paires d'autosomes</li> <li>○ 2 paires de gonosomes (= chr sexuels)                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- XY chez l'homme</li> <li>- XX chez la femme</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>   |
| Structure                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Linéaire</b> :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 46 molécules linéaires dans le noyau</li> </ul> </li> </ul>  |
| Niveau de condensation            | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Décondensés</b> (légèrement car toujours en boucles) en <b>interphase</b> :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sous forme de « <b>boucles</b> »</li> <li>○ Occupent tout l'espace nucléaire</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Condensés</b> au cours de la <b>mitose</b> :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sous forme de « <b>bâtonnet</b> »</li> <li>○ Se préparent à se diviser :                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réplication avant la division cellulaire</li> <li>- Plus on se rapproche de la métaphase, plus les chromosomes sont condensés : <i>passer de filaments fins et longs à des chromosomes condensés</i></li> <li>- <b>Chromosomes métaphasiques</b> : aspect en X <b>transitoire</b> !</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> |
| Fonctions                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ On trouve dans le <b>génome</b> :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>1,5%</b> de gènes : séquences génétiques codant les protéines</li> <li>○ <b>98,5%</b> de matière sombre :                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- On ne connaît pas son rôle (fixation, expression) mais il est très important</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>  |

# La mise à jour des fiches de cours

Nos fiches de cours, optimisées chaque année et remises à jour après chaque cours à la faculté, sont distribuées à l'étudiant durant l'année avant qu'il assiste aux cours à la faculté selon le schéma d'organisation suivant :



SYSTÈME DE NOTIFICATIONS



| UE2 - Biologie |   |
|----------------|---|
|                | Mise à jour<br>23/09/22<br><b>Le noyau, le nucléole</b> |
| Numéro         | Titre   |

| UE3a - Physique       |  |   |                       |  |                      |   |
|-----------------------|--|---|-----------------------|--|----------------------|---|
|                       | Mise à jour<br>12/10/22<br><b>Etats de la matière et caractérisation</b>   |   |                       |  |                      |   |
| Numéro de la page     | Titre du tableau   | Ajouts  |                       |  |                      |   |
| 2                     | La matière   | <p>Ajouts de nouveaux exemples</p> <table border="1"> <tr> <td>Corps pur</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ensemble de particules</li> <li>Corps pur simple:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Ex : Fe, Cu, O<sub>2</sub></li> </ul> </li> <li>Corps purs composés:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Ex : CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> </table>                                    | Corps pur             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ensemble de particules</li> <li>Corps pur simple:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Ex : Fe, Cu, O<sub>2</sub></li> </ul> </li> <li>Corps purs composés:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Ex : CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O</li> </ul> </li> </ul> |                      |   |
| Corps pur             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ensemble de particules</li> <li>Corps pur simple:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Ex : Fe, Cu, O<sub>2</sub></li> </ul> </li> <li>Corps purs composés:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Ex : CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O</li> </ul> </li> </ul> |   |                       |  |                      |   |
| 6                     | Solution   | <p>Ajout d'un nouvel exemple et suppression d'autres exemples</p> <table border="1"> <tr> <td>Exemples de solutions</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eau potable</li> <li>Plasma sanguin</li> <li>Acier inoxydable</li> <li>Ne-remède</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Corps purs solutions</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eau pure</li> <li>Pastilles et liquides</li> <li>Autre liquide</li> <li>Jus d'orange</li> <li>Air - est-ferme</li> </ul> </td> </tr> </table> | Exemples de solutions | <ul style="list-style-type: none"> <li>Eau potable</li> <li>Plasma sanguin</li> <li>Acier inoxydable</li> <li>Ne-remède</li> </ul>   | Corps purs solutions | <ul style="list-style-type: none"> <li>Eau pure</li> <li>Pastilles et liquides</li> <li>Autre liquide</li> <li>Jus d'orange</li> <li>Air - est-ferme</li> </ul> |
| Exemples de solutions | <ul style="list-style-type: none"> <li>Eau potable</li> <li>Plasma sanguin</li> <li>Acier inoxydable</li> <li>Ne-remède</li> </ul>   |   |                       |  |                      |   |
| Corps purs solutions  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Eau pure</li> <li>Pastilles et liquides</li> <li>Autre liquide</li> <li>Jus d'orange</li> <li>Air - est-ferme</li> </ul>  |   |                       |  |                      |   |

## Autres supports

**Des polycopiés d'entraînement**, sous forme de QCMs corrigés sur chaque chapitre et dans chaque matière

**Des annales classées corrigées**, reprenant les annales d'examens antérieurs matière par matière

**Des corrigés détaillés**, disponibles après chaque séance d'entraînement, chaque devoir sur table et chaque examen blanc

# Notre plateforme pédagogique

Chaque étudiant, quelle que soit la formule choisie, bénéficie d'un accès à la plateforme de BIOMEDAL pour lui permettre de poursuivre à distance l'apprentissage des notions du programme. Cette toute nouvelle plateforme, fruit de 20 années d'expérience, a été créée pour accompagner nos étudiants.

Notre objectif ? **Vous offrir un accompagnement d'excellence tout au long de votre préparation.**



## S'entraîner

- ✓ Notre plateforme permet de s'entraîner sur des milliers de questions d'examen, mises à jour chaque année et adaptées aux évolutions du programme.
- ✓ Deux types d'entraînement sont proposés : **par chapitre**, pour faciliter et accélérer l'ancrage des connaissances et **par matière**, pour vérifier les connaissances transversales.
- ✓ Chaque entraînement en ligne donne lieu à une note conforme aux spécificités du barème de la faculté de Besançon.

+de  
**6 000**  
QCM

The image displays three overlapping screenshots of the BIOMEDAL platform. The top screenshot shows a quiz question about cell staining. The middle screenshot shows a statistics dashboard for a specific group. The bottom screenshot shows a list of various quizzes available on the platform.

**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'hématéine/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 [Question suivante >](#)

|                  |  |
|------------------|--|
| Correction QCM 9 | Bonne(s) réponse(s) : A  |
| Explications     | B : Pour les études biochimiques du noyau, on utilise des anticorps et des sondes moléculaires<br>C : Le noyau est composé à 70% d'eau<br>D : Le noyau se compose de 4 constituants majeurs : chromatine ; nucléole ; nucléoplasme ; ... |

**BIOMEDAL** STATISTIQUES

Recherche avancée Rechercher

FR Jean DUPONT

Filter par : Groupe 02 : PASS 2020-21 Depuis la dernière semaine

Satisfaction en séance

★★★★★ Globale

★★★★★ Pédagogique

★★★★★ Technique

Présence

Parcours

Activité en séance

Réponses aux QCMs

### Répétition de questions chronométrées

Les étudiants peuvent s'entraîner grâce à des milliers de questions d'entraînement et à leurs corrigés, accessibles 24h/24 et 7j/7 sur la plateforme.

### Barème pondéré type examen

Les notes obtenues après chaque entraînement en ligne réalisé se basent sur un barème d'examen, permettant à l'étudiant de situer son niveau régulièrement.

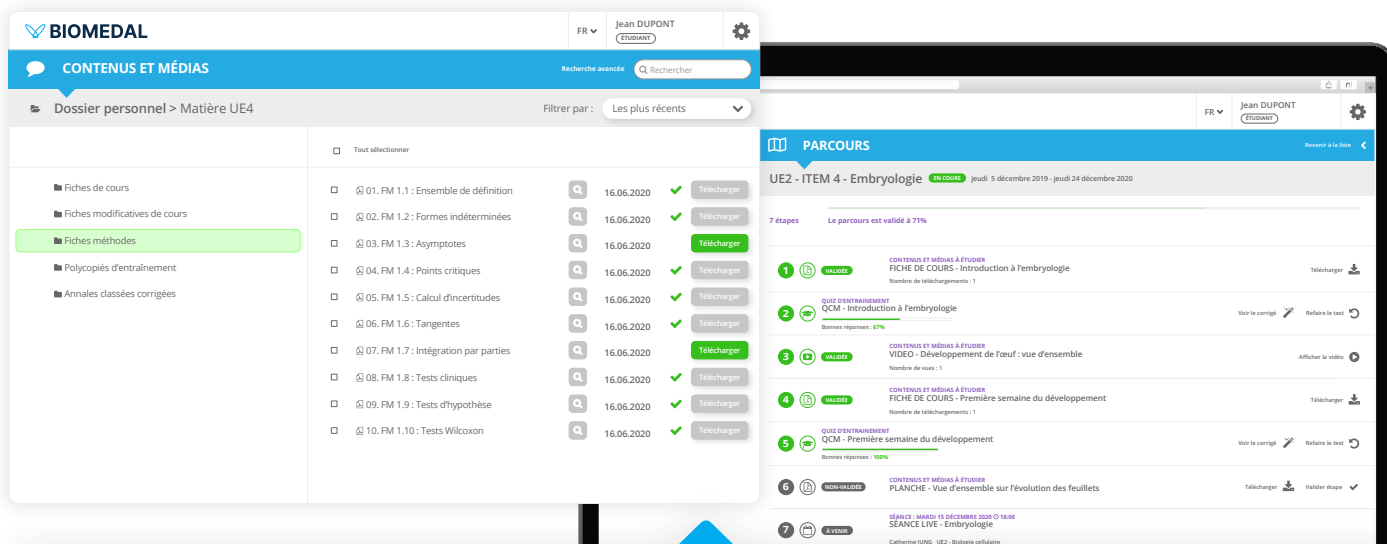
### Génération automatique de comptes rendus

Après chaque entraînement, un compte rendu est généré en PDF automatiquement, avec la note obtenue, le détail des questions ainsi que les corrections.



## Apprendre

✓ La plateforme pédagogique a été conçue pour faciliter le partage de documents avec nos étudiants. Chaque support est classé et soigneusement rangé dans le dossier personnel de l'étudiant ou dans des parcours pédagogiques conçus spécifiquement.



### Organisation intuitive des contenus

Des parcours sur-mesure conçus dans chaque matière du PASS et des L.AS.

### Système de progression motivant

Un système de progression avec des barres de progression et des étapes à valider.

### Supports pédagogiques diversifiés

Des supports diversifiés (fiches de cours, fiches méthode, fiches modificatives de cours...).



## Collaborer

✓ Notre plateforme en ligne place l'**interaction au cœur des échanges**. Chat public, chat privé, couplés à une application mobile et un système de notifications permettent aux étudiants inscrits, aux tuteurs et aux professeurs d'échanger en toutes circonstances.



### Messagerie collaborative

Une messagerie en ligne permet de contacter les professeurs et tuteurs à tout moment.

### Mobile learning

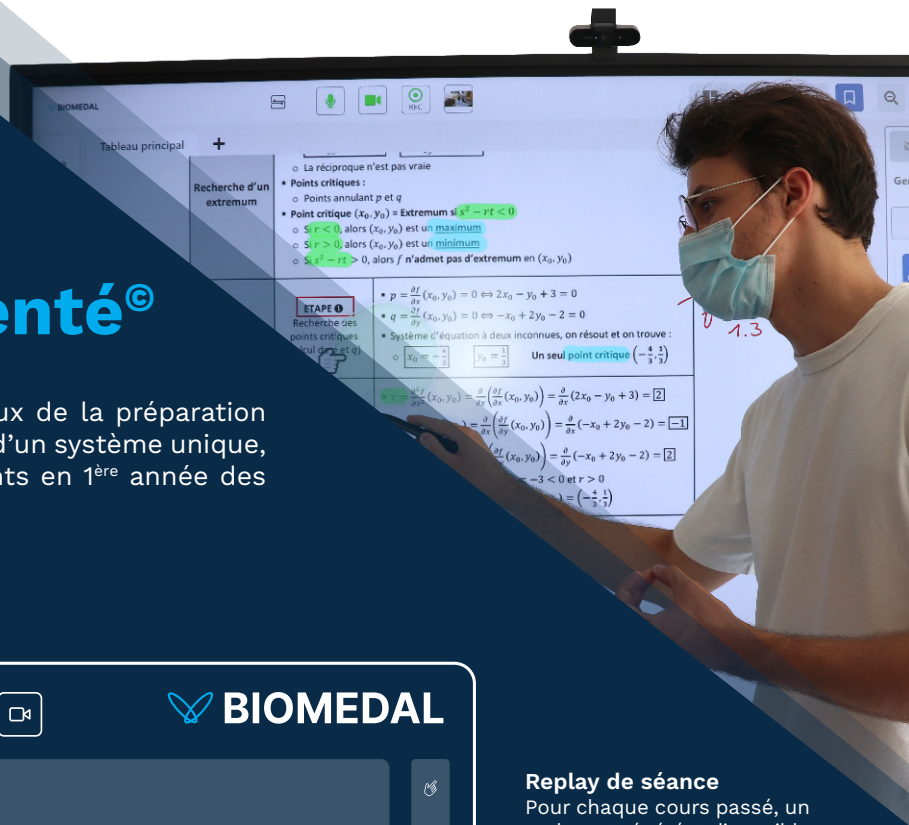
Les QCMs d'entraînement peuvent s'effectuer directement sur une interface dédiée de l'application.

### Système de notifications

Un système de notifications pour être averti des mises à jour des fiches et des nouveaux messages.

# Technologie du présentiel augmenté<sup>®</sup>

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<sup>ère</sup> année des études de Santé.



🔖
2/44
🔄
📄
⚠️
⚙️

🎤
📺

**Julien a la parole**

**Julien D.** SOLO  
J'ai une question, puis-je prendre la paro...

**Annaelle D.** SOLO  
A propos de la question 2. Comment on ...

**Victor E.** SOLO  
Merci beaucoup

**Lina A.** SOLO  
Lina est en train d'écrire...

**Charlène E.** SOLO

**Nassim K.** SOLO

**Mélanie L.** SOLO

🕒 **Tableau interactif partagé**

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

**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 smartphone (QCMs à cocher)
- ✓ **Statistiques en temps réel** sur les exercices réalisés

## 02. A distance, en live



- ✓ **Tableau synchronisé** avec le tableau digital de la salle de 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. A 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 l'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 :  $\int u \cdot e^{u \cdot v} dx$

▪ 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 !

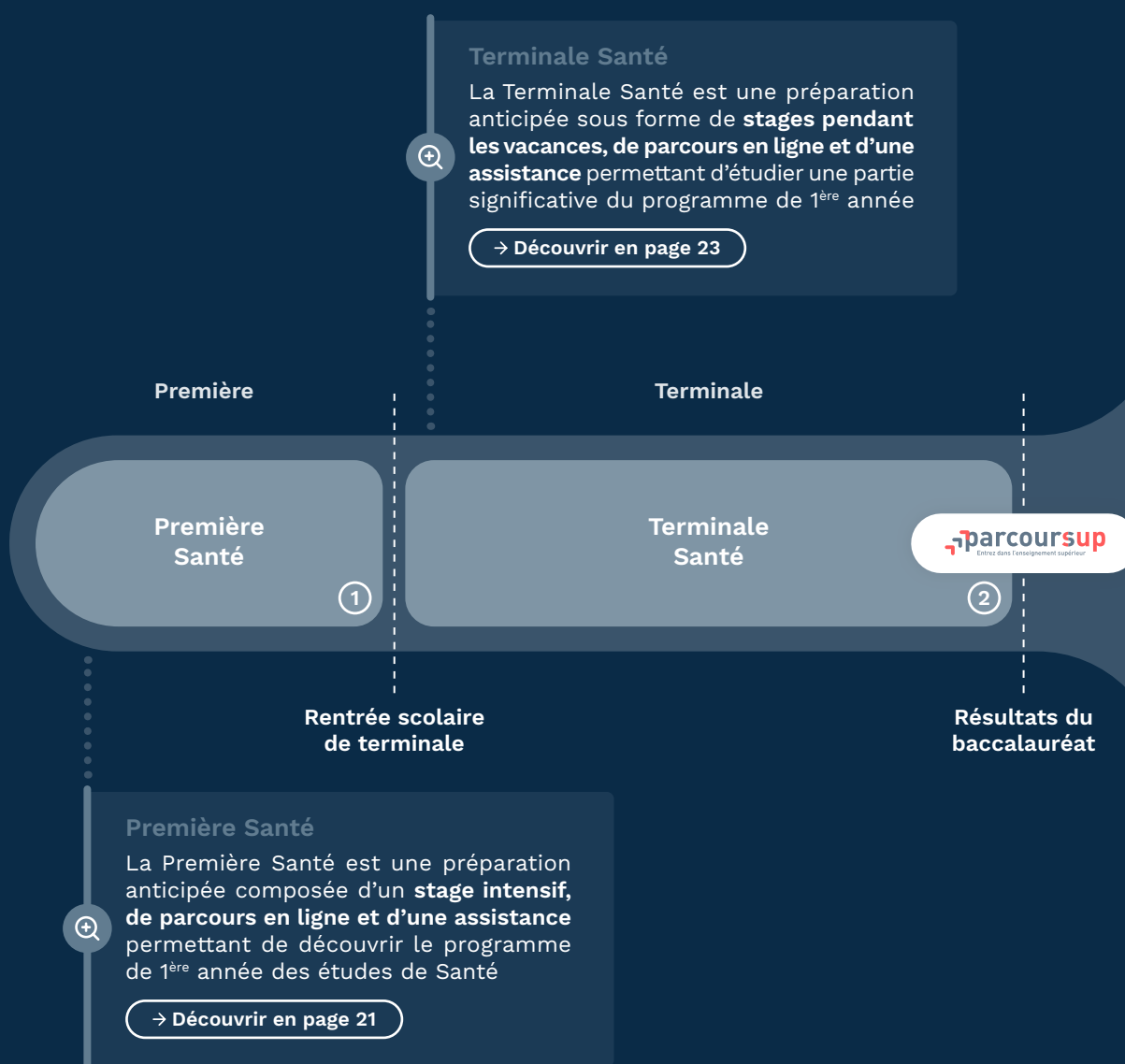
Germain est en train d'écrire

Écrivez un nouveau message et cliquez sur entrée

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

# Nos préparations aux études de Santé

De la classe de première au lycée, à la 1<sup>ère</sup> année des études de Santé, BIOMEDAL vous propose des préparations adaptées à vos besoins.



### Stage de pré-rentrée

Le stage de pré-rentrée s'effectue juste avant la rentrée en PASS et permet de réussir la transition entre le lycée et la faculté, tout en prenant une avance sur les enseignements de 1<sup>ère</sup> année

→ Découvrir en page 25

### Préparation annuelle - PASS

La préparation annuelle PASS, permet de bénéficier des outils pédagogiques de la réussite, de séances d'entraînement, d'évaluations ainsi que d'un suivi annuel durant le PASS

→ Découvrir en page 29

## Bac +1 (PASS)

Stage de pré-rentrée

3

Préparation annuelle  
Parcours d'Accès Spécifique Santé

4

Rentrée scolaire  
en 1<sup>ère</sup> année

Épreuves écrites  
de sélection

Épreuves orales  
de sélection

Bac +2

2<sup>ème</sup> année des  
études de Santé

## Bac +1 (LAS)

Stage de pré-rentrée

3

Préparation annuelle  
Licences Accès Santé

5

### Stage de pré-rentrée

Le stage de pré-rentrée s'effectue juste avant la rentrée en L.AS et permet de réussir la transition entre le lycée et la faculté, tout en prenant une avance sur les enseignements de 1<sup>ère</sup> année

→ Découvrir en page 25

### Préparation annuelle - L.AS

La préparation annuelle L.AS, permet de bénéficier des outils pédagogiques de la réussite, de séances d'entraînement, d'évaluations ainsi que d'un suivi annuel durant la L.AS

→ Découvrir en page 31

# 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 2<sup>nd</sup> semestre de la 1<sup>ère</sup> année des études de Santé.

**Quand ?** Les dates sont précisées dans l'infographie p.27-28.

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

Cette formule vous prépare aux programmes du PASS et LAS :

✓ Majeure santé (PASS)

✓ Mineure santé (LAS)

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

✓ En direct

✓ En replay

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 2<sup>nd</sup> 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 PARCOURSUP | 2 h                    |
| GESTION MENTALE & GESTION DU STRESS   | 2 h                    |
| <b>TOTAL PREMIÈRE SANTÉ</b>           | <b>28 h 🐾 ⊕ 16 h 🎥</b> |

\* 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 2<sup>nd</sup> semestre, qui traitent directement les thématiques santé, vous prenez connaissance du programme santé de 1<sup>ère</sup> 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

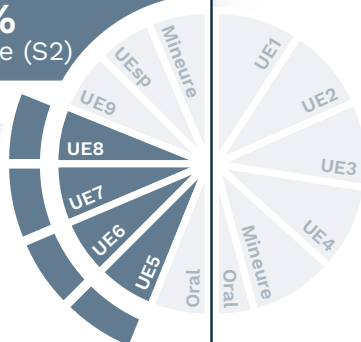
Cette préparation vous permet d'apprendre, de comprendre et de vous entraîner sur une part significative du **programme du 2<sup>nd</sup> semestre** de la faculté de médecine.

Le choix des Unités d'Enseignement (UE) du 2<sup>nd</sup> 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 2<sup>nd</sup> 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<sup>ème</sup> 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



# 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<sup>ère</sup> année des études de Santé.

**Quand ?** Les dates sont précisées dans l'infographie p.27-28.

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

**83%** de réussite  
Promotion 2022-2023

Cette formule vous prépare au programme du PASS et LAS :

- ✓ Majeure santé (PASS)
- ✓ Mineure santé (LAS)
- ✓ Épreuve orale de sélection

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

- ✓ En direct
- ✓ En replay

**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 en avance

**3**

## Anticiper

40 à 70% du programme du 1<sup>er</sup> semestre, en fonction du travail personnel de chacun

## Le programme

### Matières étudiées\*

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

\* 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<sup>er</sup> 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

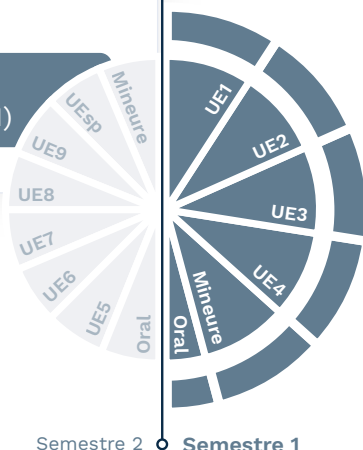
L'entretien oral est la nouveauté du baccalauréat et de la première année des études de Santé : Grand Oral en terminale, oral de sélection pour intégrer la 2<sup>ème</sup> année en PASS ou en LAS... L'oral est une discipline que chaque étudiant doit maîtriser !

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<sup>er</sup> 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<sup>ème</sup> année)



### Assistance

Assistance des différents 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 d'un 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

# Stage de pré-rentree

**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, LAS).

**Quand ?** Les dates sont précisées dans l'infographie p.27-28.

**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 LAS :

- ✓ Majeure santé (PASS)
- ✓ Mineure santé (LAS)

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>   |
| <b>Acquérir</b>  | <b>S'adapter</b>   | <b>Réussir</b>   |
| des méthodes de travail et un raisonnement nécessaires à la réussite des examens | au rythme de travail propre à l'enseignement supérieur en 1 <sup>ère</sup> année (PASS, LAS) | la transition entre le lycée et la faculté afin de maximiser ses chances de réussite |

## Le programme

### STAGE DE PRÉ-RENTREE

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

\* 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<sup>ère</sup> année de la faculté de médecine (PASS ou LAS).

## 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.

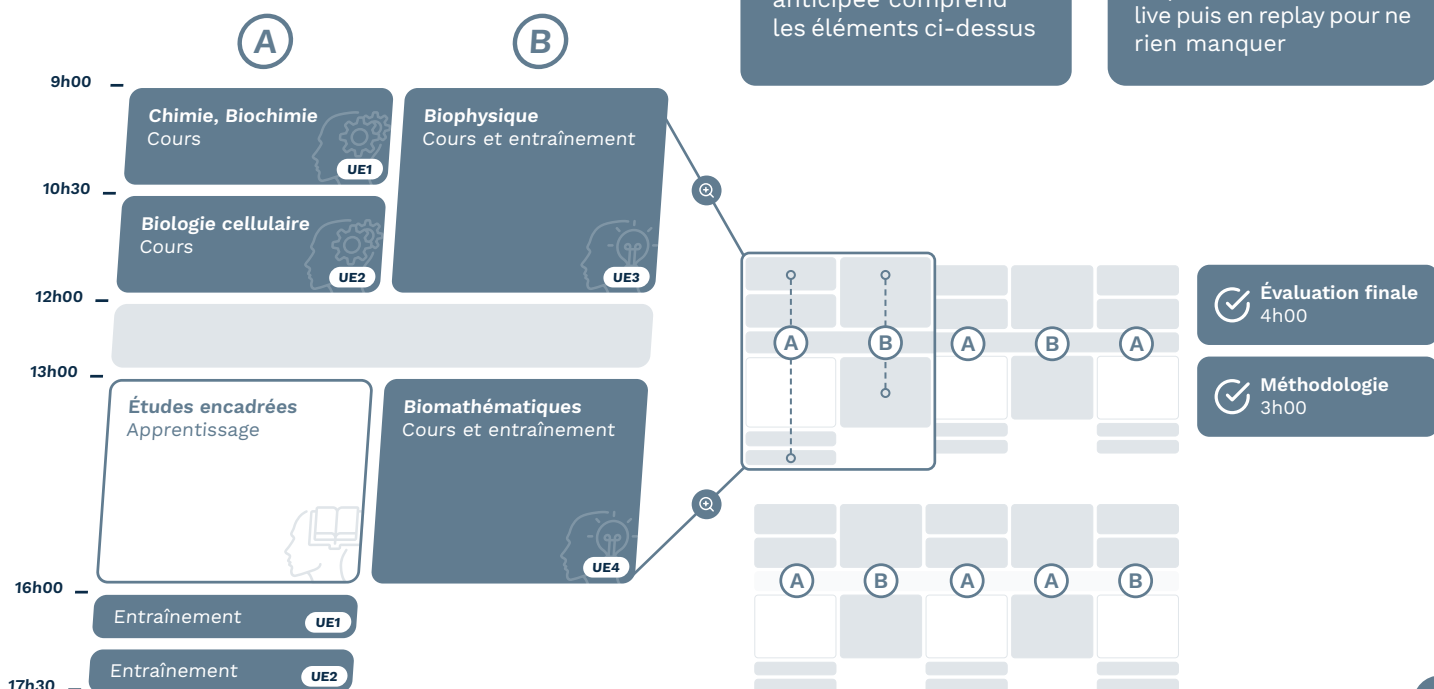
## Bénéficier d'un stage intensif

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<sup>ème</sup> année)



### Evaluation finale

Evaluation finale de 4h00 sur toutes les matières avant la rentrée en 1<sup>ère</sup> 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<sup>ère</sup> 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<sup>ère</sup> année
- Apprendre, comprendre et s'entraîner sur le programme de 1<sup>ère</sup> 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<sup>ère</sup> année des études de Santé
- Consolider les connaissances dans les matières scientifiques de terminale
- Apprendre, comprendre et s'entraîner sur le programme de 1<sup>ère</sup> année



|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Stage 0 - Découverte                | 44 h         |
| <b>TOTAL - Première Santé</b>       | <b>44 h</b>  |
| Stage 1 - Santé                     | 30 h         |
| Stage 2 - Santé                     | 30 h         |
| Stage 3 - Santé                     | 30 h         |
| Stage 4 - Santé                     | 30 h         |
| <b>TOTAL - Terminale Santé</b>      | <b>120 h</b> |
| Stage 5 - Pré-rentree               | 76 h         |
| <b>TOTAL - Stage de pré-rentree</b> | <b>76 h</b>  |
| <b>TOTAL</b>                        | <b>240 h</b> |

### 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<sup>ère</sup> année
- Apprendre, comprendre et s'entraîner sur le programme de 1<sup>ère</sup> année
- Bénéficier de conseils de méthodologie pour affiner sa méthode de travail

### Stage 5 : Pré-rentree (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<sup>ère</sup> 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

S3

Vacances

A

Vacances

S4

A + B

S5

En option

### 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<sup>ère</sup> année
- S'entraîner avec des entraînements de type examens - Annales
- Bénéficier de conseils de méthodologie pour affiner sa méthode de travail

# Préparation annuelle PASS

**Pour qui ?** Elle s'adresse à tout étudiant inscrit dans le **PASS (Parcours d'Accès Spécifique Santé)** et souhaitant bénéficier d'une préparation complète à Besançon.

**Quand ?** Du 31 août 2024 au 27 juin 2025 (sous réserve de confirmation des dates de rentrée et d'examens à la faculté).

**Où ?** Dans nos locaux en face de la Faculté de médecine de Besançon (UFR Santé).

**74,2%** de réussite  
Promotion 2022-2023

Cette formule vous prépare à **100% du programme** du PASS :

- ✔ Majeure santé
- ✔ Mineure choisie en option
- ✔ Épreuve orale de sélection

La prépa annuelle est éligible à la **garantie d'admission** décrite en page 34

1

## Apprendre

En gagnant du temps et en perfectionnant sa méthode de travail toute l'année

2

## Comprendre

En bénéficiant d'explications complémentaires, tout au long de l'année

3

## S'entraîner

En ayant accès à des outils incontournables pour réussir le PASS à Besançon

## Le programme

### Matières étudiées\*

|                                       | VOLUME<br>HORAIRE<br>SÉANCES | NOMBRE<br>DEVOIRS |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| UE1 - Chimie                          | 6 h                          | 2                 |
| UE1 - Biochimie, Biologie moléculaire | 8 h                          | 2                 |
| UE2 - Biologie cellulaire             | 8 h                          | 2                 |
| UE3 - Physique, Biophysique           | 8 h                          | 2                 |
| UE4 - Biomathématiques                | 4 h                          | 2                 |
| OPTIONS - Mineure à choisir           | 2 à 4 h<br>/option           | 1<br>/option      |
| MÉTHODOLOGIE                          | 2 h                          | -                 |
| EXAMENS BLANCS                        |                              |                   |
| <b>TOTAL SEMESTRE 1</b>               | <b>38 à 40 h</b>             | <b>11</b><br>1    |

\* La répartition des séances peut être modifiée en fonction des évolutions du programme de la faculté de médecine.

### Matières étudiées\*

|  | VOLUME<br>HORAIRE<br>SÉANCES | NOMBRE<br>DEVOIRS |
|--|------------------------------|-------------------|
| UE5 - Anatomie   | 4 h                          | 2                 |
| UE6 - Connaissance des Médicaments   | 2 h                          | 2                 |
| UE7 - Santé Société Humanité   | 6 h                          | 2                 |
| UE8 - Sciences de la Santé   | 2 h                          | 1                 |
| UE9 - Anglais  | -                            | 1                 |
| UEsp - Enseignement de spécialité  | 8 h<br>/UEsp                 | 2<br>/UEsp        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✔ UEsp 1 - Maïeutique</li> <li>✔ UEsp 2 - Médecine</li> <li>✔ UEsp 3 - Odontologie</li> <li>✔ UEsp 4 - Pharmacie</li> <li>✔ UEsp 5 - Métiers de la rééducation</li> <li>✔ UEsp 6 - Infirmier</li> </ul> |                              |                   |
| OPTIONS - Mineure à choisir  | 2 à 4 h<br>/option           | 1<br>/option      |
| ORAL ET PROJET PROFESSIONNEL   | 10 h                         | 2<br>simulations  |
| EXAMENS BLANCS   |                              |                   |
| <b>TOTAL SEMESTRE 2</b>  | <b>34 à 36 h</b>             | <b>11</b><br>1  2 |

**TOTAL DE L'ANNÉE**

**72 à 76 h 22**

# Les avantages de la préparation

## Bénéficier des outils de la réussite

Grâce aux fiches de cours, distribuées avant les cours à la faculté, aux supports explicatifs, à la plateforme en ligne, l'étudiant gagne un temps précieux puisqu'il peut focaliser son écoute sur la compréhension des cours magistraux, plutôt que sur la prise de notes.

## Bénéficier d'un suivi individuel

Avec l'aide de son tuteur, des entretiens, d'une application mobile qui permet de contacter n'importe quel membre de la prépa en toute circonstance, l'étudiant développe et adopte la méthode de travail et la robustesse mentale nécessaires à la réussite.

Aussi, le choix d'une politique basée sur des préparations à effectifs réellement limités assure à l'étudiant une ambiance unique à Besançon, reposant sur l'entraide et la bienveillance.

## Bénéficier d'entraînements efficaces

Grâce aux séances d'entraînement, assurées par des professeurs justifiant tous d'expériences significatives dans la préparation aux études de Santé, l'étudiant s'entraîne sur des sujets conçus en adéquation avec le programme, et dispose d'une banque de QCMs disponible en ligne ou sur des supports imprimés.

Enfin, l'étudiant bénéficie d'une préparation qui s'adapte et prend en compte les nouvelles modalités de sélection du PASS avec notamment la mise en place d'un entraînement à l'oral. Cet entraînement s'effectue tout au long de l'année et s'intensifie après les écrits, avec la mise en place de simulations orales individuelles, devant un jury de professionnels.

## LA PRÉPA EN DÉTAILS

Chacun des supports indiqués est disponible en version papier, imprimé et disposé dans des casiers individuels



### Entraînements

72 à 76 h d'entraînement en présentiel augmenté, par nos professeurs

Env. x2 par semaine



### Évaluations

22 devoirs en présentiel, d'une difficulté similaire à celle des examens

x1 par semaine



### Examens blancs

2 examens blancs types, dans les conditions des examens de la faculté

x1 par semestre



### Coaching

+ 50 heures de coaching optionnelles, dispensées par nos tuteurs

Chaque semaine



### Supports de cours

Fiches récapitulatives de cours et autres supports distribués avant les cours magistraux à la faculté



### Actualisations

Mises à jour quotidiennes des supports de l'année grâce à un système de fiches modificatives



### Banque de QCMs

Banque de QCMs vaste et diversifiée pour s'exercer dans toutes les matières et sur tous les chapitres



### Statistiques

Des données statistiques rendues par la plateforme et analysées par l'équipe pédagogique



### 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<sup>ème</sup> année)



### Triple suivi

Suivi en présentiel, suivi à distance et suivi des statistiques sur l'espace de travail en ligne



### Simulations orales

2 oraux blancs devant un jury de professionnels, dans les conditions des épreuves orales finales



### Replay de séance

Chaque séance passée est disponible en replay afin de revoir les passages mal compris

# Préparation annuelle LAS

**79,1%** de réussite  
Promotion 2022-2023

Cette formule vous prépare au **programme** des LAS :

- ✔ Mineure santé
- ✔ Épreuve orale de sélection

**Pour qui ?** Elle s'adresse à tout étudiant inscrit dans une **LAS (Licence Accès Santé)**, souhaitant bénéficier d'une préparation complète à Besançon (L1, L2 ou L3).

**Quand ?** Du 31 août 2024 au 27 juin 2025 (sous réserve de confirmation des dates de rentrée et d'examens).

**Où ?** En ligne et/ou dans nos locaux en face de la Faculté de médecine de Besançon (UFR Santé).

1

## Apprendre

En gagnant du temps et en perfectionnant sa méthode de travail toute l'année

2

## Comprendre

En bénéficiant d'explications complémentaires, tout au long de l'année

3

## S'entraîner

En ayant accès à des outils incontournables pour réussir une LAS à Besançon

## Le programme

| Matières étudiées*   | VOLUME<br>HORAIRE<br>SÉANCES | NOMBRE<br>DEVOIRS |
|--|------------------------------|-------------------|
| <b>UE - Sciences fondamentales</b>   | <b>8 h</b>                   | <b>4</b>          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✔ Chimie</li> <li>✔ Physique</li> <li>✔ Statistiques</li> </ul>         |                              |                   |
| <b>UE - Sciences biologiques</b>   | <b>8 h</b>                   | <b>4</b>          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✔ Biochimie</li> <li>✔ Génome</li> <li>✔ Biologie cellulaire</li> </ul> |                              |                   |
| <b>MÉTHODOLOGIE</b>  | <b>2 h</b>                   | <b>-</b>          |
| <b>EXAMENS BLANCS</b> 📄  |                              |                   |
| <b>TOTAL SEMESTRE 1</b>  | <b>18 h</b>                  | <b>8</b><br>1 📄   |

| Matières étudiées*   | VOLUME<br>HORAIRE<br>SÉANCES | NOMBRE<br>DEVOIRS      |
|--|------------------------------|------------------------|
| <b>UE - Sciences médicales et pharmaceutiques</b>  | <b>8 h</b>                   | <b>4</b>               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✔ Anatomie</li> <li>✔ Médicaments</li> <li>✔ Santé, Société, Humanité</li> </ul>  |                              |                        |
| <b>UEsp - Enseignement de spécialité</b>   | <b>4 h</b><br>/UEsp          | <b>2</b><br>/UEsp      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✔ UEsp 1 - Maïeutique</li> <li>✔ UEsp 2 - Médecine</li> <li>✔ UEsp 3 - Odontologie</li> <li>✔ UEsp 4 - Pharmacie</li> <li>✔ UEsp 5 - Métiers de la rééducation</li> </ul> |                              |                        |
| <b>ORAL ET PROJET PROFESSIONNEL</b>  | <b>10 h</b>                  | <b>1</b><br>simulation |
| <b>EXAMENS BLANCS</b> 📄  |                              |                        |
| <b>TOTAL SEMESTRE 2</b>  | <b>22 h</b>                  | <b>6</b><br>1 📄 1 🗣️   |

\* La répartition des séances peut être modifiée en fonction des évolutions du programme des LAS (Licences Accès Santé).

|                         |             |           |
|-------------------------|-------------|-----------|
| <b>TOTAL DE L'ANNÉE</b> | <b>40 h</b> | <b>14</b> |
|-------------------------|-------------|-----------|

# Les avantages de la préparation

## Bénéficier des outils de la réussite

Grâce aux fiches de cours, disponibles avant les cours à la faculté, aux supports explicatifs, à la plateforme en ligne, l'étudiant gagne un temps précieux puisqu'il peut focaliser son écoute sur la compréhension des cours magistraux, plutôt que sur la prise de notes.

## Bénéficier d'un suivi individuel

Avec l'aide de son tuteur, d'une application mobile qui permet de contacter n'importe quel membre de la prépa en toute circonstance, l'étudiant développe et adopte la méthode de travail et la robustesse mentale nécessaires à la réussite.

Aussi, le choix d'une politique basée sur des préparations à effectifs réellement limités assure à l'étudiant une ambiance unique à Besançon, reposant sur l'entraide et la bienveillance.

## Bénéficier d'entraînements efficaces

Grâce aux séances d'entraînement, assurées par des professeurs justifiant tous d'expériences significatives dans la préparation aux études de Santé, l'étudiant s'entraîne sur des sujets conçus en adéquation avec le programme, et bénéficie d'une banque de QCMs disponible en ligne.

Enfin, l'étudiant bénéficie d'un entraînement qui le prépare à réussir les épreuves orales des LAS (Licences Accès Santé).

## LA PRÉPA EN DÉTAILS

Chacun des supports indiqué est disponible en version dématérialisée sur la plateforme, imprimable en un clic



### Entraînements

40 heures d'entraînement en présentiel augmenté, par nos professeurs

Env. x1 par semaine



### Évaluations

14 devoirs en présentiel, d'une difficulté similaire à celle des vrais examens

x1 par semaine



### Examens blancs

2 examens blancs types, dans les conditions des examens finaux

x1 par semestre



### Parrainage

Un suivi individualisé est effectué par un tuteur de la prépa (étudiant en 2<sup>ème</sup> année)



### Fiches de cours

Fiches récapitulatives de cours et autres supports distribués avant les cours magistraux à la faculté



### Actualisations

Mises à jour quotidiennes des supports de l'année grâce à un système de fiches modificatives



### Banque de QCMs

Banque de QCMs vaste et diversifiée pour s'exercer dans toutes les matières de la mineure santé



### Statistiques

Des données statistiques rendues par la plateforme et analysées par l'équipe pédagogique



### 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



### Simulation orale

1 oral blanc devant un jury de professionnels, dans les conditions des épreuves orales finales



### Replay de séance

Chaque séance passée est disponible en replay afin de revoir les passages mal compris

# Tarifs des préparations

## Tarifs des préparations PASS, LAS (2023-2024)

|   | Tarif non rémisé |
|---|------------------|
| ☑ Première Santé _____                                    | 700€             |
| ☑ Terminale Santé _____                                   | 2 100€           |
| ☑ <b>PACK</b> Terminale Santé + Stage de pré-entrée _____ | 2 900€           |

## Tarifs des préparations PASS (2024-2025)


|  | Tarif non rémisé | Tarif rémisé* |
|--|------------------|---------------|
| ☑ Stage de pré-entrée _____                                    | 1 100€           |               |
| ☑ Préparation annuelle PASS _____                              | 4 100€           | 3 690€        |
| ☑ <b>PACK</b> Stage de pré-entrée + Préparation annuelle _____ | 4 900€           | 4 410€        |

\* Remise de 10% en cas d'obtention d'une mention très bien au baccalauréat


## Tarifs des préparations LAS (2024-2025)


|  | Tarif non rémisé |
|--|------------------|
| ☑ Stage de pré-entrée _____                                    | 1 100€           |
| ☑ Préparation annuelle LAS _____                               | 2 400€           |
| ☑ <b>PACK</b> Stage de pré-entrée + Préparation annuelle _____ | 3 200€           |

## Modalités administratives

 **Un paiement échelonné** tout au long de l'année est possible (jusqu'à 10 versements). Le détail de cette modalité de paiement figure dans le contrat d'inscription.

\*  **Une remise de 10% est accordée en cas d'obtention d'une mention très bien** au baccalauréat. Cette remise est cumulable avec les préparations PASS (sauf préparations anticipées hors packs).

 **L'intégralité des frais engagés est remboursée** en cas d'échec au baccalauréat ou de non acceptation à la faculté de médecine de Besançon suite aux résultats de Parcoursup.

 La garantie de réussite en première année, après une prépa PASS. Dans le cas contraire, BIOMEDAL s'engage à prendre en charge le coût pédagogique\* de la préparation LAS (Licence Accès Santé), soit 2 400€, afin de permettre à l'étudiant de retenter sa chance une deuxième fois l'année suivante, via une Licence Accès Santé. \*Hors frais de dossier de 200€



# Conditions de la garantie d'admission

Pour BIOMEDAL, accueillir un(e) étudiant(e), c'est implicitement signer avec lui un contrat qui engage les deux parties. En cas d'échec aux examens, et dans la mesure où l'étudiant(e) aura pleinement rempli sa part du contrat en termes d'assiduité à la préparation et aux épreuves des examens du PASS (Parcours d'Accès Spécifique Santé), **nous nous engageons à prendre en charge le coût pédagogique d'une préparation LAS\* (2 400€), qui lui permettra de retenter sa chance l'année suivante, via une Licence Accès Santé.**

Cette préparation sert notamment à l'étudiant n'ayant pas validé le tronc commun entre les cursus PASS et LAS lors de son PASS, et qui doit donc valider ce dernier lors de son année en LAS 2.

\*Hors frais de dossier de 200€

01

## Obligation de participation aux examens du PASS, LAS

Pour prouver sa participation et admission dans aucune des filières choisies, l'étudiant(e) devra transmettre à BIOMEDAL la copie des résultats des examens concernés. Aussi, l'étudiant(e) devra obligatoirement candidater et participer aux épreuves d'au moins **deux des six spécialités en PASS** (médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie, kinésithérapie, infirmier).

02

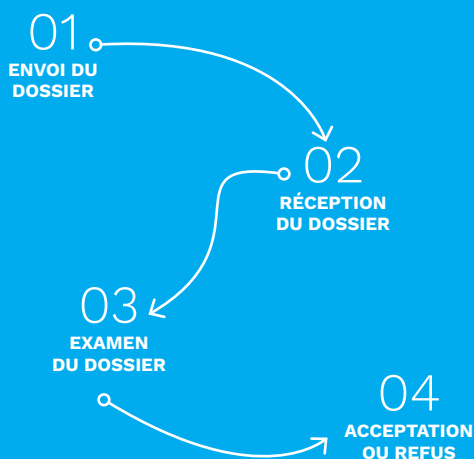
## Obligation d'assiduité à BIOMEDAL

Pour prouver son assiduité, l'étudiant devra avoir **participé et rendu tous les devoirs sur table et épreuves blanches** à sa disposition, dans un délai de 48 heures après la date de l'épreuve. Si la participation à toutes les séances d'entraînement de BIOMEDAL est recommandée, elle n'est pas obligatoire pour bénéficier de la garantie d'admission.

# Procédure d'inscription

Les documents obligatoires relatifs à l'inscription sont à envoyer à l'adresse du siège social de BIOMEDAL : **7 Rue Andrey, 25000 Besançon.**

## Processus d'inscription



L'accueil et l'accompagnement des personnes en situation de handicap sont assurés.

## A savoir

Pour les **étudiants en première et en terminale**, un dossier d'inscription dédié est disponible avec la brochure ou sur notre site internet.

Pour les **étudiants en seconde**, toute demande d'inscription ou de réservation d'une place doit s'effectuer par e-mail à [info@biomedal.fr](mailto:info@biomedal.fr).

## Pièces à fournir

- ✓ Le contrat d'inscription complété et signé
- ✓ Copie des trois derniers bulletins scolaires
- ✓ 2 photos d'identité récentes
- ✓ Un chèque d'acompte de 600 euros



biomedal\_prepamedecine

162  
Posts

1083  
Followers

64  
Suivi(e)s

Suivre

Message

## Contact

📍 22 Rue Paul Milleret, 25000 Besançon  
7 Rue Andrey, 25000 Besançon (**siège administratif**)

☎ 03 81 82 10 50

@ info@biomedal.fr

👤 Référente : Catherine JUNG, c.jung@biomedal.fr

🔍 www.biomedal-prepa-medecine.fr

**Ne pas jeter sur la voie publique**

Mis à jour : 09/2023

**Qualiopi**  
processus certifié  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au  
titre des catégories d'actions suivantes :  
**ACTIONS DE FORMATION**  
**ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE**