

2024-2025

PRÉPARATION AUX ÉTUDES DE SANTÉ

PREMIÈRE & TERMINALE SANTÉ

PASS

PASS-R

LAS

Établissement d'enseignement
supérieur privé à Clermont-Ferrand



Pharmacie



Kinésithérapie



Dentaire



Médecine



Maïeutique



@biomedal_prepaclermont



BIOMEDAL

CLERMONT-FERRAND



UNE PRÉPARATION D'EXCELLENCE AVEC DES ENGAGEMENTS

BIOMEDAL est un établissement d'enseignement supérieur privé, proposant des préparations aux études de Santé dans l'Est de la France depuis 2000. En 2023, BIOMEDAL ouvre un nouvel établissement destiné à la préparation des étudiants inscrits en 1^{ère} année des études de Santé et Réadaptation à **Clermont-Ferrand**.

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 de Santé et Réadaptation PASS, LAS et PASS-R (Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kinésithérapie).

01.

Des effectifs limités

BIOMEDAL garantit des effectifs limités au sein de ses classes (**25 étudiants maximum par classe**), afin de permettre un suivi et un accompagnement individualisés.

02.

Une proximité directe

BIOMEDAL dispose de locaux en face de l'Université de Clermont Auvergne (UCA), à **moins d'une minute** à pied des amphithéâtres de 1^{ère} année (PASS, PASS-R, LAS).

03.

Une équipe experte

La préparation est assurée par une équipe pédagogique de haut niveau, constituée de Docteurs en Sciences, PhD, Chimistes ou d'Ingénieurs.

04.

Des supports de qualité

Nos supports sont réalisés **par nos professeurs**, respectant des exigences de mise en page afin de fournir les documents les plus complets, le plus rapidement.

05.

Des outils innovants

Chaque étudiant bénéficie d'un accès à des outils performants, favorisant son apprentissage et facilitant ses échanges avec ses professeurs.

06.

Un suivi individualisé

Grâce à un effectif limité au sein de ses classes, BIOMEDAL vous offre un suivi individualisé, qui prend en compte la singularité et les difficultés de chacun.

07.

Une technologie inédite

BIOMEDAL met à disposition une technologie permettant de suivre n'importe quelle séance en live à distance, puis en replay, sans avoir à se déplacer.

08.

Garantie de réussite

Confiant dans ses méthodes et dans la durabilité des excellents résultats obtenus chaque année, BIOMEDAL garantit la réussite de tous ses étudiants.

←
DÉTAILS EN
PAGE 38



UNE SUCCESS STORY FAMILIALE *qui s'exporte*

“ Notre indépendance nous permet de définir librement notre modèle pédagogique, tout en maîtrisant les prix proposés, afin de **rendre l'excellence, accessible**.

Nous représentons aujourd'hui, l'un des derniers centres de préparation en France, exclusivement géré par ses fondateurs. Nous incarnons chacune de nos écoles et accompagnons chacun de nos étudiants vers la réussite de son projet d'études.”

2018

Réouverture d'un centre de préparation à la 1^{ère} année des études de Santé (PASS et LAS), à [Besançon](#).

7 étudiants inscrits la 1^{ère} année.

2019

Modernisation complète de l'infrastructure et création d'une plateforme pédagogique destinée aux étudiants en 1^{ère} année des études de Santé.

2020

Amélioration du suivi et mise en place d'une technologie flexible pour les étudiants en 1^{ère} année : le **présentiel augmenté**.

2021

74% des étudiants inscrits à BIOMEDAL réussissent la 1^{ère} année (contre 25% à la Faculté)

3 des 5 majors des filières santé sont inscrits à BIOMEDAL.

2022

BIOMEDAL Besançon reçoit **230 dossiers d'inscription** pour la rentrée 2023. Pour garantir un accompagnement de qualité, l'équipe en sélectionne **150**.

2023

Ouverture d'un centre de préparation à la 1^{ère} année des études de Santé (PASS et LAS) et de Réadaptation (PASS-R), à [Clermont-Ferrand](#).

SOMMAIRE

Avant-propos

Les études de Santé _____ 3

Les études de Réadaptation _____ 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 PASS-R _____ 31

→ Préparation annuelle LAS 1 _____ 33

→ Préparation annuelle LAS 2, LAS 2-R _____ 35

Tarifs et inscription _____ 37

Les études de Santé, en PASS

Le **PASS (Parcours d'Accès Spécifique Santé)** 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 ↓

MATIÈRES CLASSANTES

-  UE1 – Anatomie
-  UE2 – Physiologie
-  UE3 – Imagerie
-  UE4 - Biochimie structurale
-  UE5 – Déterminants de la santé
-  UE6 – Biologie moléculaire et génome
-  UE7 - Médicament
-  UE8 – Douleur
-  UE9 - Outils méthodologiques de la Santé
-  UE10 - Prévention des risques infectieux
-  Blocs spécifiques - MMOP
-  Autres Unités d'Enseignement

PLACES DISPONIBLES

EN 2022-2023

 **113** Médecine

 **44** Pharmacie

 **13** Maïeutique

 **24** Odontologie

Mineure disciplinaire ↓

-  Biologie
-  Chimie
-  Informatique
-  Mathématiques
-  Physique - Sciences pour l'Ingénieur
-  Lettres - Histoire - Philosophie
-  Économie - Gestion
-  Droit
-  Psychologie

1 MINEURE AU CHOIX, NON CLASSANTE, MAIS NÉCESSITÉ D'AVOIR 10/20.

Les études de Santé, en LAS

Chaque **LAS (Licence Accès Santé)** se compose d'une **licence classique**, couplée à une option santé. Cette option, dite **mineure** 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 à la Faculté de médecine.

Chaque étudiant inscrit en LAS (Licence Accès Santé) dispose de deux chances pour réussir durant ses trois années de licence.

Majeure disciplinaire ↓

-  **Biologie - Chimie**
-  **Mathématiques - Physique - Sc. Ingénieur**
-  **Informatique - Mathématiques**
-  **Mathématiques - Chimie**
-  **Lettres - Histoire - Philosophie**
-  **Économie - Gestion**
-  **Droit**
-  **Psychologie**

PLACES DISPONIBLES

EN 2022-2023

 **38** Médecine

 **15** Pharmacie

 **5** Maïeutique

 **8** Odontologie

Mineure santé ↓

MATIÈRES
CLASSANTES

-  **UE1 - Anatomie**
-  **UE2 - Physiologie**
-  **UE3 - Imagerie**
-  **UE4 - Biochimie structurale**
-  **UE5 - Déterminants de la santé**
-  **UE6 - Biologie moléculaire et génome**
-  **UE7 - Médicament**
-  **UE8 - Douleur**
-  **UE9 - Outils méthodologiques de la Santé**
-  **UE10 - Prévention des risques infectieux**
-  **Autres Unités d'Enseignement**

Les études de Réadaptation, en **PASS-R**

La **Licence Sciences pour la Santé (Sps) - Réadaptation** (ou Portail Réadaptation) se compose d'une **majeure réadaptation** 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-R, 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-R, il peut retenter une dernière fois sa chance, cette fois via la LAS-R correspondante à sa mineure (Licence Accès Santé), à condition d'avoir validé ses crédits ECTS.

PLACES DISPONIBLES

EN 2022-2023

 **50** Kinésithérapie

 **12** Ergothérapie

 **12** Orthoptie

Majeure réadaptation ↓



UE1 – Anatomie



UE2 – Physiologie



UE3 – Réadaptation



UE4 - Thérapeutique pharmacologique



UE5 – Déterminants de la santé



UE6 – Apport des sciences humaines



UE7 - Prévention des risques infectieux



UE8 – Douleur



UE9 - Outils méthodologiques de la Santé



Blocs spécifiques - KEO



Autres Unités d'Enseignement

Mineure disciplinaire ↓



STAPS



Sciences de la Vie



Psychologie



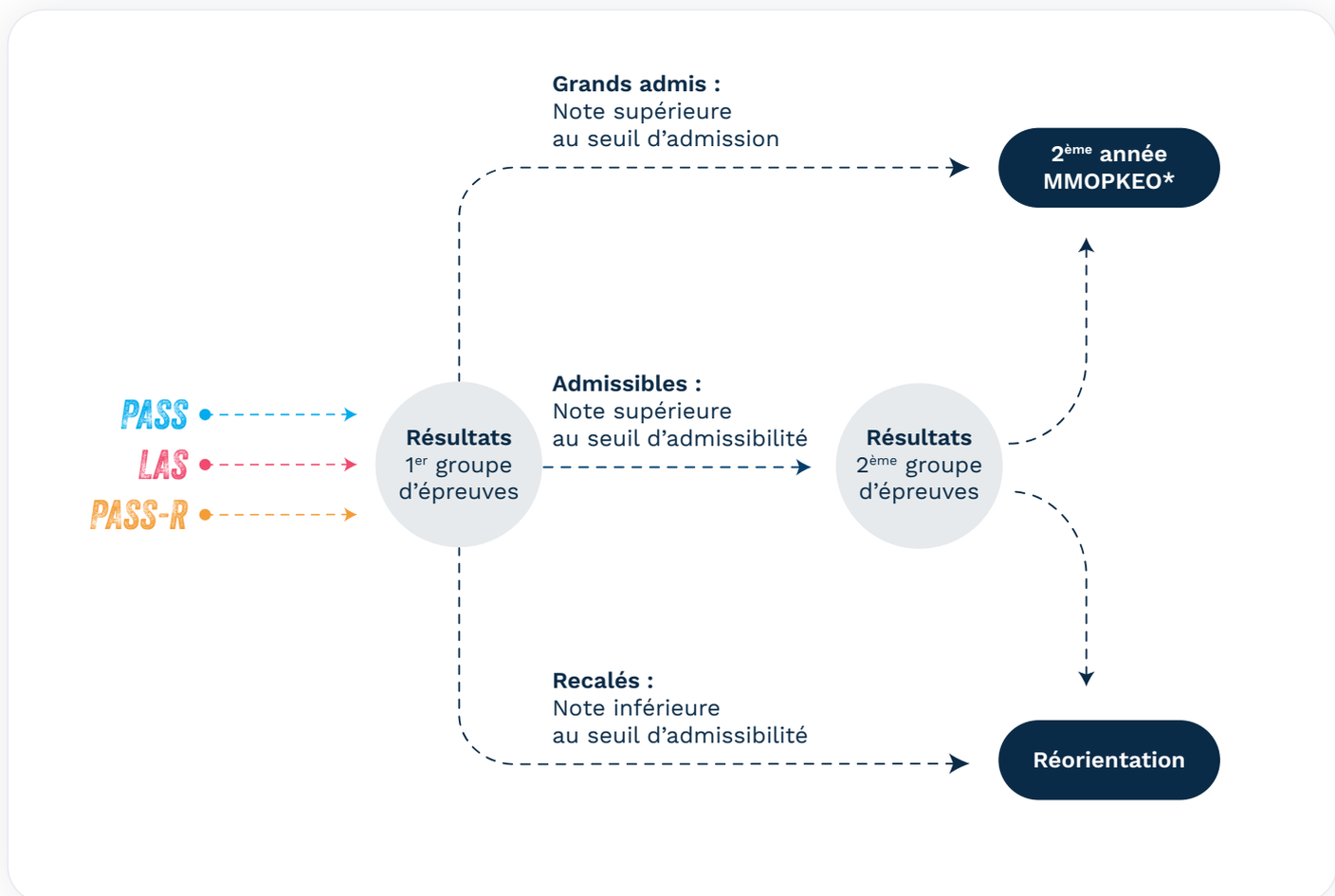
Sciences de l'éducation

Modalités de sélection

La sélection des candidats pour l'accès à la 2^{ème} année des études de Santé (PASS, LAS) et de Réadaptation (PASS-R) s'effectue au travers de différents groupes d'épreuves :

- **1^{er} groupe d'épreuves**, constitué de toutes les notes obtenues par le candidat durant son année, qu'il s'agisse des notes issues du contrôle continu, ou des examens semestriels,
- **2^{ème} groupe d'épreuves**, constitué d'entretiens oraux sélectifs, durant lesquels le candidat est testé sur son projet professionnel, sa capacité de synthèse et de réaction face à différentes situations.

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



*Maïeutique, Médecine, Odontologie, Pharmacie, Kinésithérapie, Ergothérapie, Orthoptie

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 PASS-R
-  Inclus dans la préparation annuelle LAS

Vue d'ensemble

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^{ère} année 



Plateforme en ligne

Une plateforme d'entraînement en ligne développée pour nos étudiants en 1^{ère} 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^{ème} 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



Effectifs limités

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



Unique à Clermont-Ferrand

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 ●●●●●



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 ●●●●●



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, polycopiés 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, séances, devoirs sur table, colles 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.



Catherine JUNG

Directrice

- ✓ Docteure en Sciences de la Vie et de la Santé
- ✓ Anatomie, Physiologie



Germain JUNG

Coordinateur pédagogique

- ✓ Master en Sciences
- ✓ Outils méthodologiques en Santé, Déterminants de la Santé



Emile JUNG

Chargé de gestion administrative

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



Régis ROUZE

Coordinateur pédagogique

- ✓ Docteur en Biochimie
- ✓ Biochimie structurale, Biologie moléculaire, Infectiologie



Emmanuel CHEREAU

Coordinateur pédagogique

- ✓ Docteur en Physique-Chimie
- ✓ Biophysique, Chimie, Imagerie



ACCUEIL

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 d'une 1^{ère} année des études de Santé ou de Réadaptation (PASS, LAS, PASS-R) à Clermont-Ferrand.

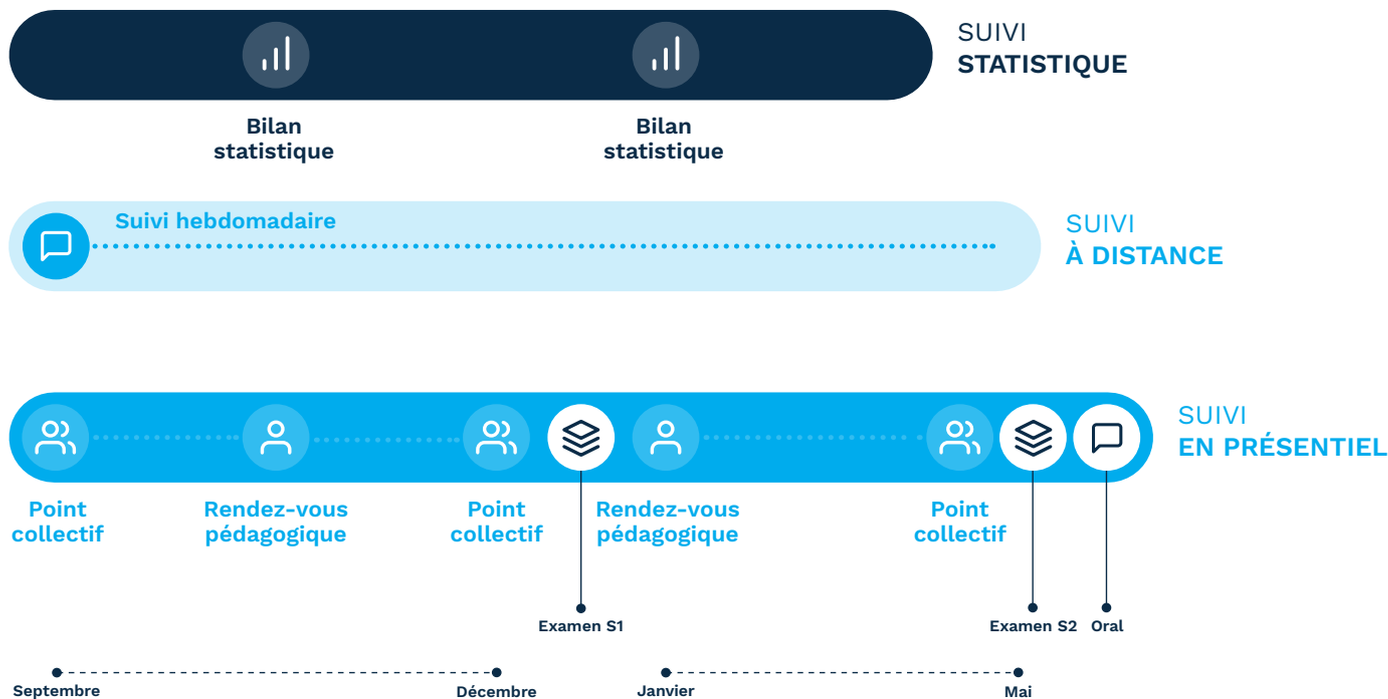


Nos tuteurs travaillent main dans la main avec nos étudiants en 1^{ère} année des études de Santé (PASS, PASS-R et LAS).

Ils collaborent étroitement avec notre équipe pédagogique afin de transmettre toutes les informations nécessaires à la mise en place d'un **suivi personnalisé**.



Le suivi des étudiants



01.

Parrainage individualisé

Chaque étudiant bénéficie d'un suivi complet réalisé par un parrain. Ancien étudiant en PASS, PASS-R ou LAS ce dernier accompagne conseille et oriente l'étudiant pour maximiser ses chances de réussite.

03.

Séances de coaching

Dispensées par d'anciens étudiants, ces séances optionnelles sont des moments d'échanges et ont pour objectif de motiver, de conseiller et d'orienter les étudiants en PASS, PASS-R ou en LAS.

05.

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 pour réussir.

02.

Rendez-vous pédagogiques

Plusieurs fois dans l'année, l'étudiant est reçu par ses coordinateurs pour faire le point. Ces moments sont l'occasion pour lui d'identifier ses difficultés et de trouver des moyens efficaces de les surpasser.

04.

Suivi hebdomadaire

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

06.

Bilans statistiques

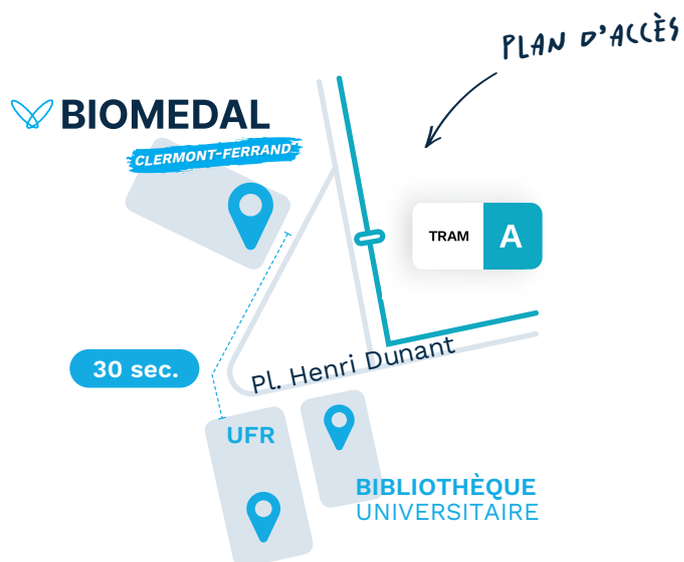
Lors des rendez-vous pédagogiques, un temps est consacré à la réalisation du bilan des statistiques obtenues sur la plateforme. Cette dernière permet l'analyse de la performance individuelle.

Nos locaux en face de l'UCA

Les locaux offrent un cadre de travail adapté, situé à moins de 50 mètres des amphithéâtres de 1^{ère} 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.



Salles de travail

150 m² de salles de classe et espaces de travail entièrement refaits à neuf, situés en face de l'UCA



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



Climatisation

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



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, PASS-R 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

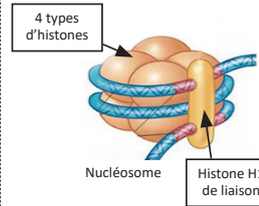
Les schémas du cours sont remis au propre, illustrés et légendés et complètent les informations présentes au sein des tableaux

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**

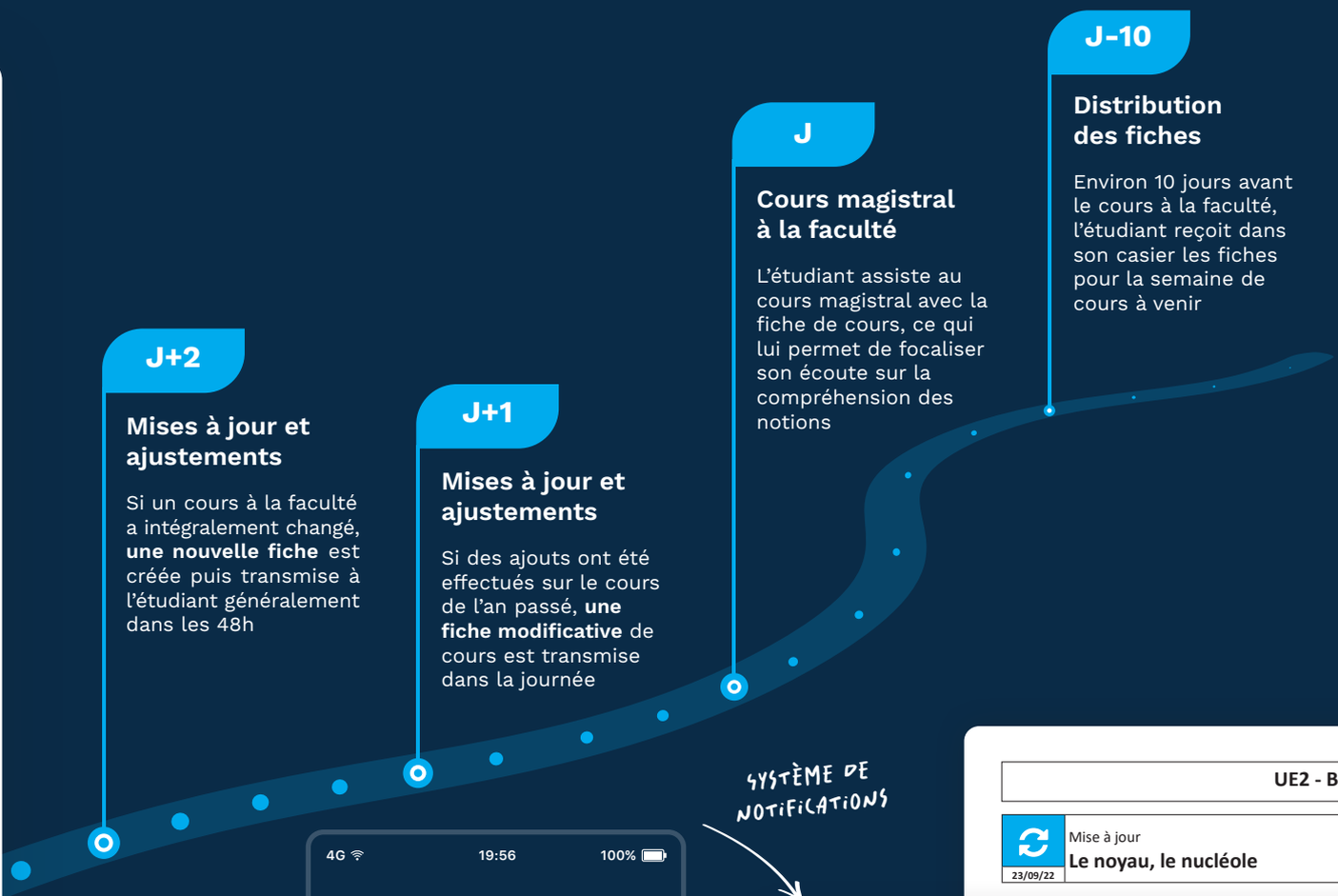
CHROMATINE HISTONES	
Protéines basiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Riches en lysine et arginine
Protéines très conservées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conservation au cours de l'évolution en raison de leur importance pour la survie d'une espèce ▪ Même type d'empaquetage de l'ADN chez 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 EUKARYOTES	
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) <ul style="list-style-type: none"> - XY chez l'homme - XX chez la femme
Structure	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Linéaire : <ul style="list-style-type: none"> ○ 46 molécules linéaires dans le noyau
Niveau de condensation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Décondensés (légèrement car toujours en boucles) en interphase : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sous forme de « boucles » ○ Occupent tout l'espace nucléaire ▪ Condensés au cours de la mitose : <ul style="list-style-type: none"> ○ Sous forme de « bâtonnet » ○ Se préparent à se diviser : <ul style="list-style-type: none"> - Réplication avant la division cellulaire - Plus on se rapproche de la métaphase, plus les chromosomes sont condensés : <i>passer de filaments fins et longs à des chromosomes condensés</i> - Chromosomes métaphasiques : aspect en X transitoire !
Fonctions	<ul style="list-style-type: none"> ▪ On trouve dans le génome : <ul style="list-style-type: none"> ○ 1,5% de gènes : séquences génétiques codant les protéines ○ 98,5% de matière sombre : <ul style="list-style-type: none"> - On ne connaît pas son rôle (fixation, expression) mais il est très important

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 23/09/22 Le noyau, le nucléole
Numéro	Titre

UE3a - Physique						
	Mise à jour 12/10/22 Etats de la matière et caractérisation					
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"> Ensemble de particules Corps pur simple: <ul style="list-style-type: none"> Ex : Fe, Cu, O₂ Corps purs composés: <ul style="list-style-type: none"> Ex : CO₂, H₂O </td> </tr> </table>	Corps pur	<ul style="list-style-type: none"> Ensemble de particules Corps pur simple: <ul style="list-style-type: none"> Ex : Fe, Cu, O₂ Corps purs composés: <ul style="list-style-type: none"> Ex : CO₂, H₂O 		
Corps pur	<ul style="list-style-type: none"> Ensemble de particules Corps pur simple: <ul style="list-style-type: none"> Ex : Fe, Cu, O₂ Corps purs composés: <ul style="list-style-type: none"> Ex : CO₂, H₂O 					
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"> Eau potable Plasma sanguin Acier inoxydable Ne-remède </td> </tr> <tr> <td>Corps purs solutions</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Eau pure Pastilles et liquides Autre liquide Jus d'orange Air - est-fé </td> </tr> </table>	Exemples de solutions	<ul style="list-style-type: none"> Eau potable Plasma sanguin Acier inoxydable Ne-remède 	Corps purs solutions	<ul style="list-style-type: none"> Eau pure Pastilles et liquides Autre liquide Jus d'orange Air - est-fé
Exemples de solutions	<ul style="list-style-type: none"> Eau potable Plasma sanguin Acier inoxydable Ne-remède 					
Corps purs solutions	<ul style="list-style-type: none"> Eau pure Pastilles et liquides Autre liquide Jus d'orange Air - est-fé 					

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 Clermont-Ferrand.

+de
6 000
QCM

The image shows a composite of three screenshots from the BIOMEDAL platform. The top screenshot displays a quiz question (Question 9) about cell staining, with a correct answer highlighted in green. The middle screenshot shows a statistics dashboard for 'Groupe 02 : PASS 2020-21', featuring star ratings for 'Satisfaction en séance' (Global, Pedagogical, Technical) and four pie charts for 'Présence', 'Parcours', 'Activité en séance', and 'Réponses aux QCM'. The bottom screenshot shows a list of five quizzes with their respective topics and question counts.

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.

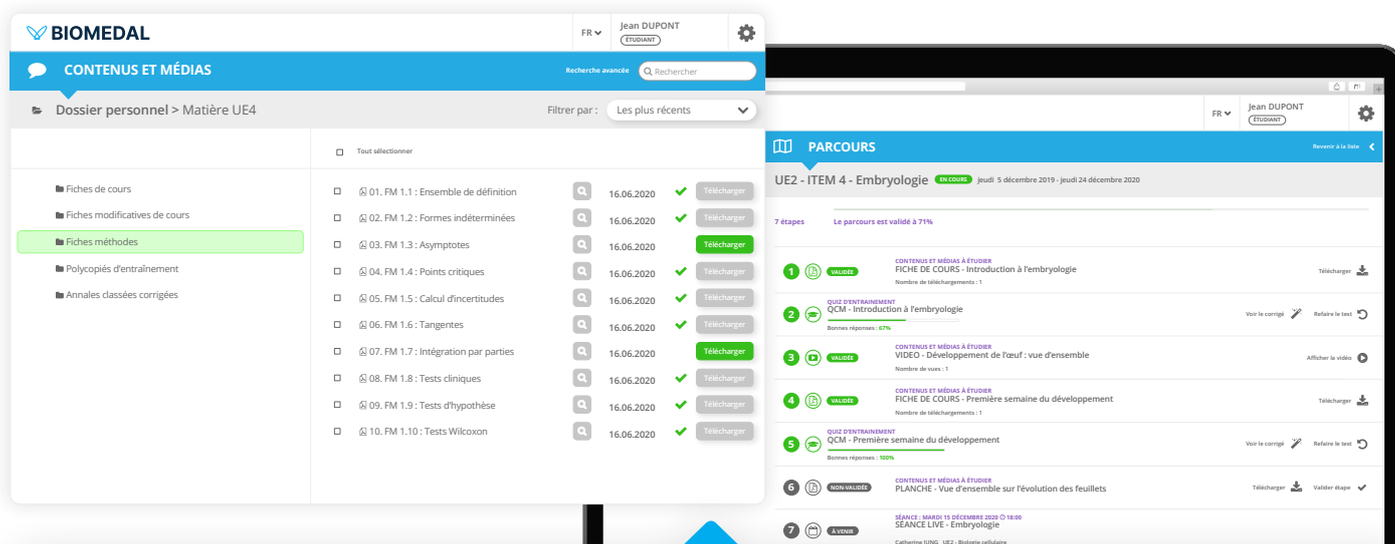
Génération automatique de comptes rendus

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, PASS-R et LAS.

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[©]

En 2020, 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

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 : $\int u \cdot e^{u \cdot P} dx$

▪ 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 !

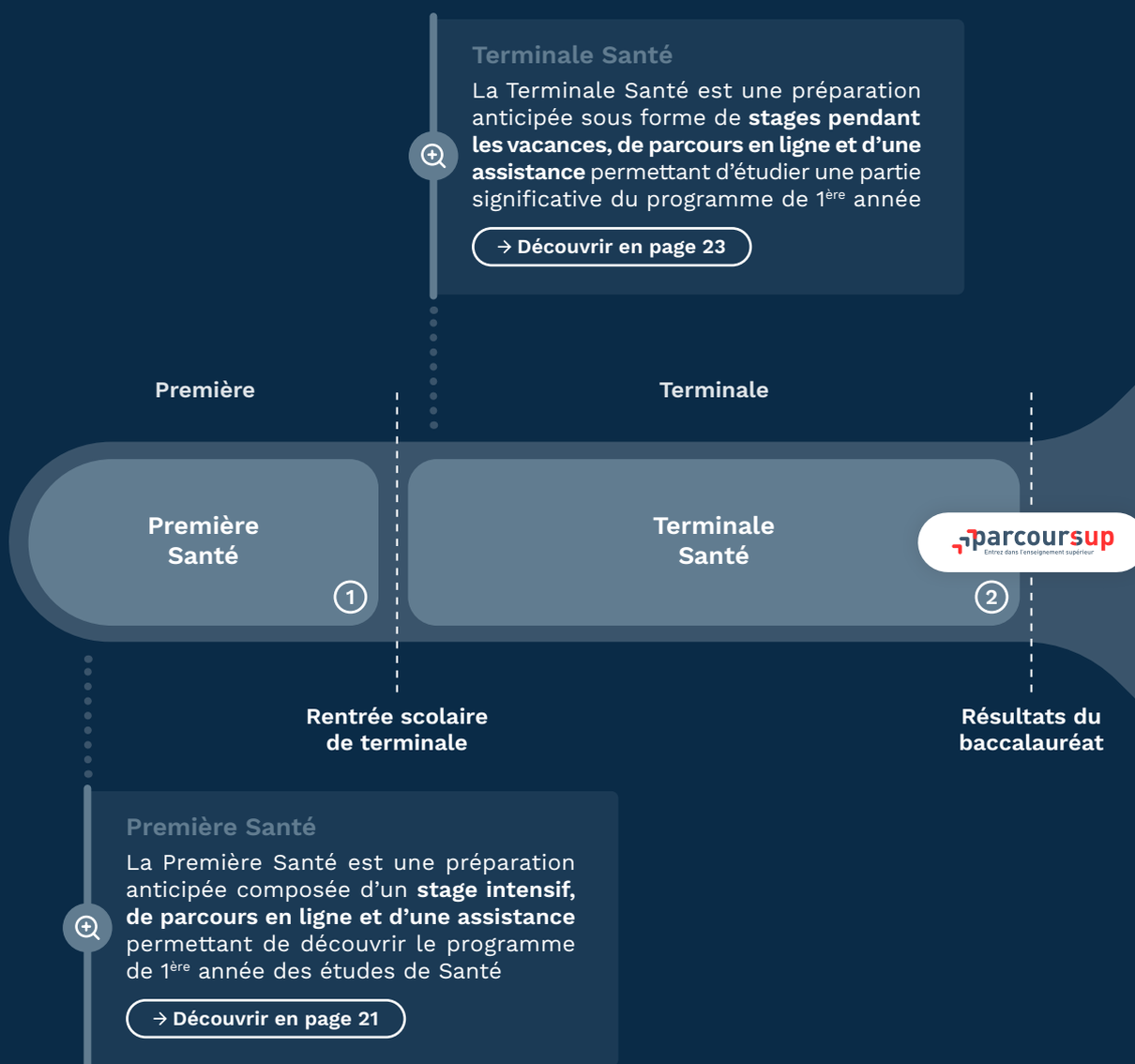
Germain est en train d'écrire

Écrivez un nouveau message et cliquez sur entrée

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

Nos préparations aux études de Santé

De la classe de première au lycée, à la 1^{ère} 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^{ère} 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

Préparation annuelle - LAS 1

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

→ Découvrir en page 33

Bac +1 **PASS**

Stage de pré-rentree

3

Préparation annuelle
Parcours d'Accès Spécifique Santé

4

Bac +1 **LAS**

Stage de pré-rentree

3

Préparation annuelle
Licences Accès Santé

5

Bac +2

2^{ème} année des études
de Santé (MMOP)

Bac +1 **PASS-R**

Stage de pré-rentree

3

Préparation annuelle
Portail réadaptation

6

2^{ème} année des études
de Réadaptation (KEO)

Rentrée scolaire
en 1^{ère} année

Épreuves écrites
de sélection

Épreuves orales
de sélection

Préparation annuelle - PASS-R

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

→ 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 2nd semestre de la 1^{ère} année des études de Santé.

Quand ? Les dates sont précisées ci-dessous.

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

Cette formule vous prépare à la 1^{ère} année des études de Santé à Clermont-Ferrand :

✓ PASS

✓ 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% de la mineure santé (PASS, LAS), en fonction du travail personnel de chacun

Programme ↓

Matières étudiées*

STAGE 0

Après les épreuves du baccalauréat

UE5 - Déterminants de la Santé	6h 🐾 ○ 2h 🎥
UE7 - Le médicament	6h 🐾 ○ 4h 🎥
UE8 - La douleur	6h 🐾 ○ 4h 🎥
UE10 - Infectiologie	6h 🐾 ○ 4h 🎥
MÉTHODOLOGIE	2h
GESTION MENTALE & GESTION DU STRESS	2h
TOTAL	28h 🐾 ○ 14h 🎥

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

TOTAL 42h

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

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

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 ci-dessous.

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

Cette formule vous prépare à la 1^{ère} année des études de Santé à Clermont-Ferrand :

✓ PASS

✓ 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

Appréhender

les difficultés des examens en apprenant, comprenant et s'entraînant en avance

3

Anticiper

Jusqu'à 70% du programme santé, en fonction du travail personnel de chacun

Programme ↓

Matières étudiées*

	STAGE 1 Du 21/10/24 au 25/10/24	STAGE 2 Du 03/03/25 au 07/03/25	STAGE 3 Du 21/04/25 au 25/04/25	STAGE 4 Après les épreuves du baccalauréat
Révisions scientifiques - Mathématiques, SVT, Physique	9h	9h	-	-
UE1 - Anatomie	4h	4h	6h	6h
UE2 - Physiologie	4h	4h	6h	6h
UE3 - Imagerie	3h	3h	4h	5h
UE4 - Biochimie structurale	3h	3h	4h	5h
UE6 - Biologie moléculaire et génome	3h	3h	4h	4h
UE9 - Outils méthodologiques en Santé	2h	2h	4h	4h
ORAL	1h	1h	1h	-
MÉTHODOLOGIE	1h	1h	1h	-
TOTAL	30h	30h	30h	30h

* La répartition des séances peut être modifiée en fonction des évolutions du programme.

TOTAL 120h

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.

La Terminale Santé permet d'anticiper **jusqu'à 70% du programme** de la mineure santé, en fonction du travail personnel de chacun. Cette dernière correspond à l'intégralité du 1^{er} semestre en PASS et à la totalité des matières «santé» abordées en LAS.

Trouver la méthode adéquate

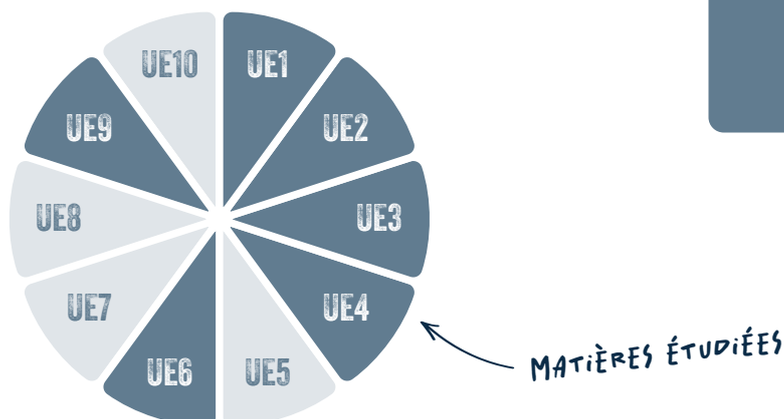
Chacun est accompagné dans la recherche et l'adoption d'une méthode de travail efficace qui lui permettra de réussir la première année des études de Santé à Clermont-Ferrand.

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 des études de Santé... 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.

La Terminale Santé permet d'anticiper jusqu'à **70% du programme** de la mineure santé, avant de rejoindre la 1^{ère} année des études de Santé.



Cours et entraînements

120 heures de cours et d'entraînements sur le programme de la 1^{ère} année des études de Santé (PASS, LAS) et les épreuves orales qui font partie du baccalauréat et de la 1^{ère} année.



Polycopiés 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 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



Simulation orale

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

LA PRÉPA'
EN DÉTAILS

En cas de participation à un stage à distance, les polycopiés peuvent être envoyés à domicile*

*sur demande de l'étudiant, en France métropolitaine

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, PASS-R, LAS).

Quand ? Les dates sont précisées ci-dessous.

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

Cette formule vous prépare à la 1^{ère} année des études de Santé à Clermont-Ferrand :

- ✓ PASS
- ✓ PASS-R (Portail réadaptation)
- ✓ LAS

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

- ✓ En direct
- ✓ En replay

1

Acquérir

des méthodes de travail et un raisonnement nécessaires à la réussite des examens

2

S'adapter

au rythme de travail propre à l'enseignement supérieur en 1^{ère} année

3

Réussir

la transition entre le lycée et la faculté afin de maximiser ses chances de réussite

Programme **PASS, LAS1** ↓

STAGE 5

Du 19/08/25
au 31/08/25

Matières étudiées*

UE1 - Anatomie	6h
UE2 - Physiologie	6h
UE3 - Imagerie	4h
UE4 - Biochimie structurale	6h
UE6 - Biologie moléculaire et génome	8h
UE7 - Le médicament	3h
UE8 - La douleur	3h
UE9 - Outils méthodologiques en Santé	6h
UE10 - Infectiologie	4h
ÉTUDES ENCADRÉES	15h
MÉTHODOLOGIE	3h
ÉVALUATION FINALE	6h
TOTAL	70h

Programme **PASS-R** ↓

STAGE 5

Du 19/08/25
au 31/08/25

Matières étudiées*

UE1 - Anatomie	6h
UE2 - Physiologie	6h
UE3 - Réadaptation	4h
UE4 - Thérapeutiques médicamenteuses	4h
UE6 - Sciences humaines en Santé	4h
UE7 - Infectiologie	4h
UE8 - La douleur	3h
UEsp Kiné - Biologie cellulaire et moléculaire	8h
UEsp Kiné - Outils méthodologiques	6h
ÉTUDES ENCADRÉES	16h
MÉTHODOLOGIE	3h
ÉVALUATION FINALE	6h
TOTAL	70h

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, PASS-R 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.

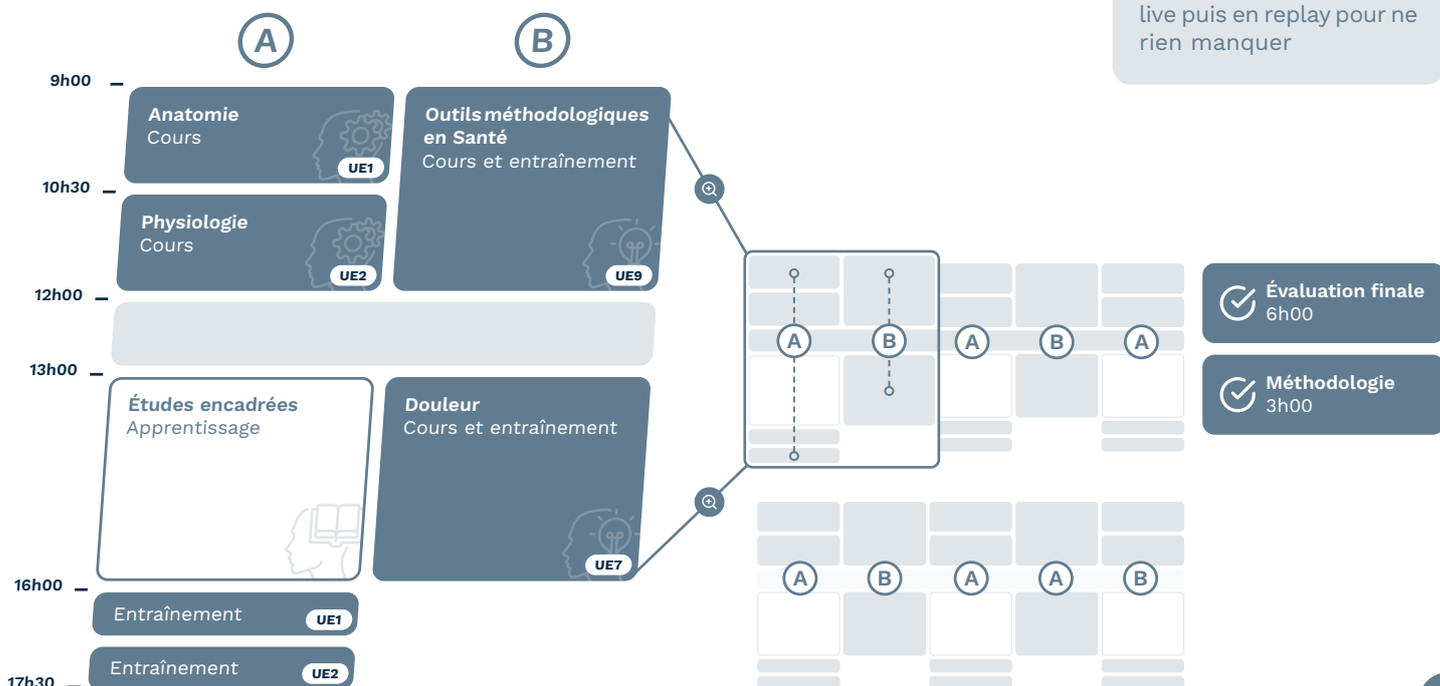
Bénéficier d'un stage intensif

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

70 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



Polycopiés 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)



Évaluation finale

Évaluation finale de 6h00 sur toutes les matières avant la rentrée en 1^{ère} année



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 de 1^{ère} année

Stage 0 - Découverte	42h
TOTAL - Première Santé	42h
Stage 1 - Santé	30h
Stage 2 - Santé	30h
Stage 3 - Santé	30h
Stage 4 - Santé	30h
TOTAL - Terminale Santé	120h
Stage 5 - Pré-rentree	70h
TOTAL - Stage de pré-rentree	70h
TOTAL	232h

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-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^{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

S3

Vacances

A

S4

Vacances

A

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^{ère} 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 Clermont-Ferrand.

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 Clermont-Ferrand (UCA - Université Clermont Auvergne).

Cette formule vous prépare au programme du PASS :

- ✔ Majeure santé
- ✔ Épreuve orale de sélection

La préparation annuelle en PASS à Clermont-Ferrand est éligible à la **garantie de réussite** décrite en page 38

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 Clermont-Ferrand

Programme ↓

Matières étudiées S1*

	SÉANCES D'ENTRAÎNEMENT	COLLES COURTES	DEVOIRS SUR TABLE
UE1 - Anatomie	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE2 - Physiologie	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE3 - Imagerie	3h	1h30 (x3)	1h30 (x3)
UE4 - Biochimie structurale	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE5 - Déterminants de la Santé	3h	1h30 (x3)	1h30 (x3)
UE6 - Biologie moléculaire et génome	6h	3h (x3)	2h15 (x3)
UE7 - Le médicament	4h30	2h15 (x3)	2h15 (x3)
UE8 - La douleur	4h30	2h15 (x3)	2h15 (x3)
UE9 - Outils méthodologiques en Santé	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE10 - Infectiologie	3h	1h30 (x3)	1h30 (x3)
MÉTHODOLOGIE	2h		
EXAMENS BLANCS			8h45
TOTAL	50h	24h (x30)	32h (x30)

Matières étudiées S2*

	SÉANCES D'ENTRAÎNEMENT	COLLES COURTES	DEVOIRS SUR TABLE
UEsp - Blocs spécifiques MMOP	20h	10h (x12)	10h30 (x12)
<ul style="list-style-type: none"> ✔ Bloc spécifique - Maïeutique ✔ Bloc spécifique - Médecine ✔ Bloc spécifique - Odontologie ✔ Bloc spécifique - Pharmacie 	/bloc	/bloc	/bloc
<i>2 BLOCS À CHOISIR AU SEMESTRE 2</i>			
ORAL ET PROJET PROFESSIONNEL	10h	2 simulations	
MÉTHODOLOGIE	2h		
EXAMENS BLANCS			10h
TOTAL	52h	20h (x24)	31h (x24)

TOTAL	102h	44h (x54)	63h (x54)
--------------	-------------	------------------	------------------

* La répartition des séances peut être modifiée en fonction des évolutions du programme en PASS.

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. De plus, le choix des effectifs limités assure à l'étudiant une ambiance reposant sur l'entraide et la bienveillance.

Bénéficier d'entraînements efficaces

Grâce aux séances d'entraînement, aux colles courtes et aux devoirs sur table, dispensés 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 vaste banque de QCM 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.



Séances

102 heures d'entraînement dispensées par nos professeurs

6h par semaine



Colles courtes

54 colles classantes courtes, corrigées par nos professeurs

x2 par semaine



Devoirs sur table

54 devoirs en présentiel, dans les conditions des examens de la Faculté

x2 par semaine



Examens blancs

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

x1 par semestre



Polycopiés 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



QCM d'entraînement

Banque de QCM 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

LA PRÉPA' EN DÉTAILS

Chacun des supports indiqués est imprimé et disposé dans des casiers individuels.



Assistance

Présence quotidienne des professeurs pour répondre sur place ou à distance, via l'application



Parrainage

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



Suivi & coaching

Un suivi individuel par un référent, afin d'affiner la méthode de travail tout au long de l'année



Garantie de réussite

Chaque étudiant inscrit en préparation annuelle en PASS (1^{ère} année) bénéficie de la garantie de réussite



Simulations orales

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



Live et replay

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

Préparation annuelle PASS-R

Pour qui ? Elle s'adresse à tout étudiant inscrit en **Licence Sciences pour la Santé (Sps) option Réadaptation** et souhaitant bénéficier d'une préparation complète à Clermont-Ferrand.

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 Clermont-Ferrand (UCA - Université Clermont Auvergne).

Cette formule vous prépare au **programme** du PASS-R :

- ✓ **Majeure réadaptation**
- ✓ **Épreuve orale de sélection**

La préparation annuelle PASS-R à Clermont-Ferrand est éligible à la **garantie de réussite** décrite en page 38

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 Portail Réadaptation

Programme ↓

Matières étudiées S1*

	SÉANCES D'ENTRAÎNEMENT	COLLES COURTES	DEVOIRS SUR TABLE
UE1 - Anatomie	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE2 - Physiologie	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE3 - Réadaptation	3h	1h30 (x3)	1h30 (x3)
UE4 - Thérapeutiques médicamenteuses	4h	2h (x2)	1h30 (x2)
UE5 - Déterminants de la Santé	3h	1h30 (x3)	1h30 (x3)
UE6 - Sciences humaines en Santé	3h	1h30 (x3)	1h30 (x3)
UE7 - Infectiologie	3h	1h30 (x3)	1h30 (x3)
UE8 - La douleur	4h	2h (x2)	1h30 (x2)
UEsp - Blocs spécifiques KEO	15h	5h (x5)	6h (x12)
ANGLAIS			2h (x2)
MÉTHODOLOGIE	2h		
EXAMENS BLANCS			9h
TOTAL	49h	21h (x27)	32h (x36)

Matières étudiées S2*

	SÉANCES D'ENTRAÎNEMENT	COLLES COURTES	DEVOIRS SUR TABLE
UEsp - Blocs spécifiques KEO	33h	16h30 (x21)	16h30 (x21)
✓ Bloc spécifique - Kinésithérapie <i>1 SEUL BLOC À CHOISIR AU SEMESTRE 2</i>			
ORAL ET PROJET PROFESSIONNEL	10h	2 simulations	
MÉTHODOLOGIE	2h		
EXAMENS BLANCS			6h30
TOTAL	45h	16h30 (x21)	23h (x21)

TOTAL	94h	37h30 (x48)	55h (x57)
--------------	------------	--------------------	------------------

* La répartition des séances peut être modifiée en fonction des évolutions du programme en Portail Réadaptation.

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. De plus, le choix des effectifs limités assure à l'étudiant une ambiance reposant sur l'entraide et la bienveillance.

Bénéficier d'entraînements efficaces

Grâce aux séances d'entraînement, aux colles courtes et aux devoirs sur table, dispensés 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 vaste banque de QCM 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-R avec la mise en place d'un entraînement à l'oral. Ce dernier s'effectue tout au long de l'année et s'intensifie juste après les écrits, avec la mise en place de simulations orales individuelles, devant un jury de professionnels.



Séances

94 heures d'entraînement dispensées par nos professeurs

6h par semaine



Colles courtes

48 colles classantes courtes, corrigées par nos professeurs

x2 par semaine



Devoirs sur table

57 devoirs en présentiel, dans les conditions des examens de la Faculté

x2 par semaine



Examens blancs

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

x1 par semestre



Polycopiés 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



QCM d'entraînement

Banque de QCM 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

LA PRÉPA' EN DÉTAILS

Chacun des supports indiqués est imprimé et disposé dans des casiers individuels.



Assistance

Présence quotidienne des professeurs pour répondre sur place ou à distance, via l'application



Parrainage

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



Suivi & coaching

Un suivi individuel par un référent, afin d'affiner la méthode de travail tout au long de l'année



Garantie de réussite

Chaque étudiant inscrit en préparation annuelle en PASS-R bénéficie de la garantie de réussite



Simulations orales

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



Live et replay

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

Préparation annuelle LAS1

Pour qui ? Elle s'adresse à tout étudiant inscrit dans une **LAS 1 (Licence Accès Santé)**, souhaitant bénéficier d'une préparation complète à Clermont-Ferrand.

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 Clermont-Ferrand (UCA - Université Clermont Auvergne).

Cette formule vous prépare au **programme** de la LAS 1 :

- ✓ Mineure santé
- ✓ Épreuve orale de sélection

La préparation annuelle LAS 1 à Clermont-Ferrand est éligible à la **garantie de réussite** décrite en page 38

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 Clermont-Ferrand

Programme ↓

Matières étudiées S1*

	SÉANCES D'ENTRAÎNEMENT	COLLES COURTES	DEVOIRS SUR TABLE
UE1 - Anatomie	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE2 - Physiologie	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE3 - Imagerie	3h	1h30 (x3)	1h30 (x3)
UE4 - Biochimie structurale	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE5 - Déterminants de la Santé	3h	1h30 (x3)	1h30 (x3)
MÉTHODOLOGIE	2h		
EXAMENS BLANCS			4h
TOTAL	26h	12h (x15)	16h (x15)

Matières étudiées S2*

	SÉANCES D'ENTRAÎNEMENT	COLLES COURTES	DEVOIRS SUR TABLE
UE6 - Biologie moléculaire et génome	6h	3h (x3)	2h15 (x3)
UE7 - Le médicament	5h	2h30 (x3)	2h15 (x3)
UE8 - La douleur	4h	2h (x3)	2h15 (x3)
UE9 - Outils méthodologiques en Santé	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE10 - Prévention des risques infectieux	3h	1h30 (x3)	1h30 (x3)
MÉTHODOLOGIE	2h		
ORAL ET PROJET PROFESSIONNEL	10h	2 simulations	
EXAMENS BLANCS			3h45
TOTAL	36h	12h (x15)	15h (x15)

TOTAL **62h** **24h (x30)** **31h (x30)**

* La répartition des séances peut être modifiée en fonction des évolutions du programme en LAS.

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, reposant sur l'entraide et la bienveillance.

Bénéficier d'entraînements efficaces

Grâce aux séances d'entraînement, aux colles courtes et aux devoirs sur table, dispensés 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 vaste banque de QCM disponible en ligne.

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



Séances

62 heures d'entraînement dispensées par nos professeurs

3h par semaine



Colles courtes

30 colles classantes courtes, corrigées par nos professeurs

x1 par semaine



Devoirs sur table

30 devoirs en présentiel, dans les conditions des examens de la Faculté

x1 par semaine



Examens blancs

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

x1 par semestre



Polycopiés 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



QCM d'entraînement

Banque de QCM 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

LA PRÉPA' EN DÉTAILS

Chacun des supports indiqués est imprimé et disposé dans des casiers individuels.



Assistance

Présence quotidienne des professeurs pour répondre sur place ou à distance, via l'application



Parrainage

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



Suivi & coaching

Un suivi individuel par un référent, afin d'affiner la méthode de travail tout au long de l'année



Garantie de réussite

Chaque étudiant inscrit en préparation annuelle en LAS (1^{ère} année) bénéficie de la garantie de réussite



Simulations orales

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



Live et replay

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

Préparation annuelle LAS 2, LAS 2-R

Pour qui ? Elle s'adresse à tout étudiant inscrit dans une **LAS 2 (Licence Accès Santé)**, ou dans une **LAS 2-R (Licence Accès Santé - Réadaptation)** souhaitant bénéficier d'une préparation complète à Clermont-Ferrand.

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 Clermont-Ferrand (UCA - Université Clermont Auvergne).

Cette formule vous prépare au **programme LAS 2 et LAS 2-R** :

- ✓ Mineure santé
- ✓ Épreuve orale de sélection

La LAS 2 permet aux étudiants ayant échoué à l'issue d'un **PASS** ou d'une **LAS** de bénéficier d'une **seconde chance** afin de réussir leur admission.

La LAS 2-R permet aux étudiants ayant échoué à l'issue du **PASS-R** d'avoir une **seconde chance** afin de réussir leur admission.

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 Clermont-Ferrand

Programme LAS 2 ↓

Matières étudiées S1+S2*

	SÉANCES D'ENTRAÎNEMENT	COLLES COURTES	DEVOIRS SUR TABLE
UE1 - Appareil digestif	6h	3h (x3)	4h30 (x3)
UE2 - Biochimie	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE3 - Biodisponibilité	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE4 - Phase orale de la digestion	3h	1h30 (x3)	1h30 (x3)
UE5 - Physiologie de l'exercice	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE6 - Santé environnementale	3h	1h30 (x3)	1h30 (x3)
MÉTHODOLOGIE	4h		
ORAL ET PROJET PROFESSIONNEL	10h		2 simulations
EXAMENS BLANCS			5h30
TOTAL	44h	15h (x18)	22h (x18)

TOTAL	44h	15h (x18)	22h (x18)
--------------	------------	------------------	------------------

Programme LAS 2-R ↓

Matières étudiées S1+S2*

	SÉANCES D'ENTRAÎNEMENT	COLLES COURTES	DEVOIRS SUR TABLE
UE1 - Physiologie musculaire	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE2 - Biochimie	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE3 - Physiologie de l'exercice	6h	3h (x3)	3h (x3)
UE4 - Biomécanique	6h	3h (x3)	3h (x3)
MÉTHODOLOGIE	4h		
ORAL ET PROJET PROFESSIONNEL	10h		2 simulations
EXAMENS BLANCS			5h
TOTAL	38h	12h (x12)	12h (x12)

TOTAL	38h	12h (x12)	17h (x12)
--------------	------------	------------------	------------------

* La répartition des séances peut être modifiée en fonction des évolutions du programme en LAS 2 et LAS 2-R.

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, 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 vaste banque de QCM disponible en ligne.

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



Séances

Séances d'entraînement dispensées par nos professeurs

2h par semaine



Colles courtes

Colles classantes courtes, corrigées par nos professeurs

x1 par semaine



Devoirs sur table

Devoirs en présentiel, dans les conditions des examens de la Faculté

x1 par semaine



Examens blancs

Examens blancs types, dans les conditions des examens de la Faculté

x1 par semestre



Polycopiés 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



QCM d'entraînement

Banque de QCM 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

LA PRÉPA' EN DÉTAILS

Chacun des supports indiqués est imprimé et disposé dans des casiers individuels.



Assistance

Présence quotidienne des professeurs pour répondre sur place ou à distance, via l'application



Parrainage

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



Suivi & coaching

Un suivi individuel par un référent, afin d'affiner la méthode de travail tout au long de l'année



Garantie de réussite

Le coût pédagogique de la préparation est pris en charge* en cas de 2^{ème} inscription à BIOMEDAL



Simulations orales

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



Live et replay

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

Tarifs des préparations

Préparations **ANTICIPÉES** (2024-2025) ↓

	Tarif non rémisé
☑ Première Santé _____	700€
☑ Terminale Santé _____	2 100€
☑ Stage de pré-rentree _____	1 100€
☑ PACK Terminale Santé + Stage de pré-rentree _____	2 900€

Préparations **PASS** (2024-2025) ↓

	Tarif non rémisé	Tarif rémisé*
☑ Préparation annuelle PASS _____	3 700€	3 330€
☑ PACK Stage de pré-rentree + Préparation annuelle _____	4 500€	4 050€

Préparations **PASS-R** (2024-2025) ↓

	Tarif non rémisé	Tarif rémisé*
☑ Préparation annuelle PASS-R _____	3 700€	3 330€
☑ PACK Stage de pré-rentree + Préparation annuelle _____	4 500€	4 050€

Préparations **LAS** (2024-2025) ↓

	Tarif non rémisé	
☑ Préparation annuelle LAS 1 _____	2 400€	
☑ PACK Stage de pré-rentree LAS 1 + Préparation annuelle LAS 1 _____	3 200€	
☑ Préparation annuelle LAS 2, LAS 2-R _____	2 400€	EN CAS DE 2 ^{ÈME} INSCRIPTION 200€

 **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 toutes les préparations PASS et PASS-R (sauf préparations anticipées).

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

 En cas d'échec de l'étudiant inscrit en préparation annuelle PASS, PASS-R ou LAS 1, BIOMEDAL s'engage à prendre en charge le coût pédagogique de la **préparation annuelle LAS 2 ou LAS 2-R** (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€

Garantie d'admission

Pour BIOMEDAL, accueillir un(e) étudiant(e), c'est implicitement signer avec lui(elle) 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, **nous nous engageons à prendre en charge le coût pédagogique d'une préparation LAS 2 ou LAS 2-R (2 400€*), qui lui permettra de retenter sa chance l'année suivante, via une Licence Accès Santé.**

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

*Hors frais de dossier de 200€



Procédure d'inscription

Les documents obligatoires relatifs à l'inscription sont à envoyer à l'adresse postale de BIOMEDAL Clermont-Ferrand :

📍 8 Place Henri Dunant, 63000 Clermont-Ferrand.

A savoir

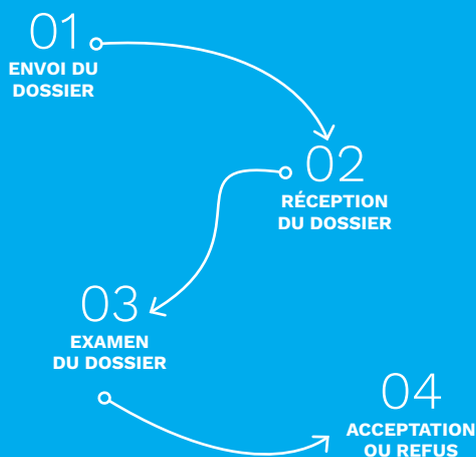
Pour les **étudiants en première et en terminale**, un dossier d'inscription dédié est disponible avec la brochure ou sur notre site internet.

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.

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

Processus d'inscription



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



biomedal_prepaclermont

162
Posts

182
Followers

14
Suivi(e)s

Suivre

Message

Contact

📍 8 Place Henri Dunant, 63000 Clermont-Ferrand
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-clermont.fr

Ne pas jeter sur la voie publique

Mis à jour : 10/2023

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