

# Réunion d'informations et d'échanges

## Licence Accès Santé

Le 16 septembre 2024

# Cadre légal

- Arrêté du 4 novembre 2019 relatif à l'accès aux formations de médecine, de pharmacie, d'odontologie et de maïeutique
- Arrêté du 22 octobre 2021 relatif à l'accès aux formations de médecine, de pharmacie, d'odontologie et de maïeutique
- Arrêté du 29 juin 2023 modifiant l'arrêté du 4 novembre 2019 relatif à l'accès aux formations de médecine, de pharmacie, d'odontologie et de maïeutique
- Arrêté du 5 juillet 2024 modifiant l'arrêté du 4 novembre 2019 relatif à l'accès aux formations de médecine, de pharmacie, d'odontologie et de maïeutique
- MCCC votées en CFVU
- Public concerné : étudiants en L.AS1 – L.AS2 – L.AS3 – Master 1 – Master 2 / UBO et UBS

## L.AS UBO Brest – UBO Quimper - UBS

### ▪ UBO Site de Brest

- Administration et Gestion des Entreprises
- Droit
- Economie et Management
- Biologie, Chimie, Géologie
- Physique-Chimie
- MPMEI
- ISI
- LLCER Anglais
- Philosophie
- Sciences Sanitaires et Sociales
- STAPS

### ▪ UBO Site de Quimper

- Droit
- LEA Anglais / Espagnol
- LLCER Anglais
- Histoire mention Géographie
- Histoire de l'Art et de l'Archéologie

### ▪ UBS Site de Lorient

- Sciences de la Vie et de la Terre
- Physique
- Système numériques, informatique embarquée et objets connectés
- LEA Anglais / Allemand
- LEA Anglais / Espagnol
- Histoire
- Action sociale et de Santé
- LLCER Espagnol
- LLCER Anglais
- Lettres
- Histoire / Géographie

# Places offertes sélection 2025

## L.AS 1

- **Maïeutique** : 2 places
- **Médecine** : 12 places
- **Odontologie** : à venir
- **Pharmacie** : 5 places
- **Masso-Kinésithérapie** : 3 places

## L.AS 2/3

- **Maïeutique** : 7 places
- **Médecine** : 95 places
- **Odontologie** : à venir
- **Pharmacie** : 10 places
- **Masso-Kinésithérapie** : 4 places
- **Psychomotricité** : 2 places

## Candidature

Dépôt d'un dossier de candidature

- **Du 20/02/2025 au 07/03/2025 à 12h00**
- **[scolarite.las@univ-brest.fr](mailto:scolarite.las@univ-brest.fr)**

## Annulation de Candidature

- Non-Validation 60 ECTS de l'année de licence en cours
- Non-Validation 10 ECTS de l'UE Domaine Santé
- Absence de formulaire MDMS complété
- Absence de choix d'UE Compétence Santé (13-19 mars)

## Dispense

- Aucune dispense n'est autorisée : le candidat qui fait le choix de s'inscrire en L.AS et de candidater, ne peut pas bénéficier d'aménagements spécifiques : épreuves de substitution, absence aux examens, ni d'équivalence...

# Licence Accès Santé – 1<sup>er</sup> Groupe d'Épreuves

## Le candidat suit l'intégralité des enseignements de sa licence

### **ET L'Unité d'Enseignement relevant du Domaine de la santé (DS) – 10 ECTS**

- Enseignement en sciences fondamentales (Biochimie, Biologie, Anatomie, Biophysique, Bio statistiques, Anatomie) - 35H
- Enseignement Sciences Humaines et Sociales - 05H

### **ET Les Enseignements de spécialité**

- |                             |     |
|-----------------------------|-----|
| • Maïeutique                | 15H |
| • Médecine                  | 15H |
| • Odontologie               | 15H |
| • Pharmacie                 | 50H |
| • Métiers de la rééducation | 20H |

### **ET Le Module de présentation Des Métiers en Santé (MDMS) - 14H**

# 1<sup>er</sup> Groupe d'Épreuves - Evaluation

## MDMS

Un questionnaire est à compléter :

- Moodle : 01 au 25/10/2024 - 12h00
- Penfeld : Du 10 au 12/12/2024
- En cas de non-validation de ce module, **l'étudiant ne peut pas être classé sur les formations MMOP/R.**

## UE DS (Domaine Santé)

Pour **tous** :

- Penfeld : Du 24 au 29/04/2025
- 1h00 - QCM - enseignements de Tronc Commun et de SHS
- En cas de non-validation de ce module, l'étudiant ne peut pas être classé sur les formations MMOP/R.
- Meilleure note de session 1 retenue pour anciens L.AS

## UEs de Spécialité

MMOP :

- Penfeld : 24 au 29/04/2025
- 1h – QCM
- UE Validante – non Classante

# 1<sup>er</sup> Groupe d'Épreuves – Candidats L.AS éligibles à la sélection - exemple

Capacité d'accueil Maïeutique : 7

## Candidats L.AS

### Liste complète

A. – L.AS 2 – Physique / Chimie : moy : 15,7  
B. – L.AS 2 – Philosophie – moy : 10,7  
E. – L.AS 3 – Maths – moy : 11,4  
G. – L.AS 3 – Anglais – moy : 13,4  
I. – L.AS 2 – Droit – moy : 17,7  
M. – L.AS 3 – Maths – moy : 9,3  
O. – L.AS 3 – Staps – moy : 14,6  
P. – L.AS 2 – Staps – moy : 13,8  
S. – L.AS 3 – Maths – moy : 17,3  
T. – L.AS 3 – STAPS – moy : 16,4  
Y. – L.AS 2 – Philosophie : moy : 14,1

## Candidats L.AS

### Note UE DS

A. – UE DS : 17  
B. – UE DS : 13,5  
E. – UE DS : 13,7  
G. – UE DS : 14,3  
I. – UE DS : 9,46  
M. – UE DS : 15,8  
O. – UE DS : 18,4  
P. – UE DS : 17,5  
S. – UE DS : 15,6  
T. – UE DS : 13,76  
Y. – UE DS : 15,6

## Candidats L.AS

### Note CS Maïeutique

A. – UE CS Maï. : 13,54  
B. – UE CS Maï. : 15,2  
E. – UE CS Maï. : 11,5  
G. – UE CS Maï. : 16,9  
I. – UE CS Maï. : 13,1  
M. – UE CS Maï. : 14,97  
O. – UE CS Maï. : 17,1  
P. – UE CS Maï. : 18,4  
S. – UE CS Maï. : 12,5  
T. – UE CS Maï. : 7,23  
Y. – UE CS Maï. : 19

### Étape 1 : Collecte notes :

- Moyenne Semestre impair  
Licence de chaque candidat de  
LAS
- Note UE DS
- Note CS (Spécialité)



# 1<sup>er</sup> Groupe d'Épreuves – Candidats L.AS éligibles à la sélection - exemple

## Etape 2 : Sélection des candidats éligibles à la sélection MMOP/R

Capacité d'accueil Maïeutique : 7

### Candidats L.AS

#### Liste complète

A. – L.AS 2 – Physique / Chimie : moy : 15,7  
B. – L.AS 2 – Philosophie – moy : 10,7  
E. – L.AS 3 – Maths – moy : 11,4  
G. – L.AS 3 – Anglais – moy : 13,4  
I. – L.AS 2 – Droit – moy : 17,7  
M. – L.AS 3 – Maths – moy : 9,3  
O. – L.AS 3 – Staps – moy : 14,6  
P. – L.AS 2 – Staps – moy : 13,8  
S. – L.AS 3 – Maths – moy : 17,3  
T. – L.AS 3 – STAPS – moy : 16,4  
Y. – L.AS 2 – Philosophie : moy : 14,1

### Candidats L.AS

#### Note UE DS

A. – UE DS : 17  
B. – UE DS : 13,5  
E. – UE DS : 13,7  
G. – UE DS : 14,3  
~~I. – UE DS : 9,46~~  
M. – UE DS : 15,8  
O. – UE DS : 18,4  
P. – UE DS : 17,5  
S. – UE DS : 15,6  
T. – UE DS : 13,76  
Y. – UE DS : 15,6

### Candidats L.AS

#### Note CS Maïeutique

A. – UE CS Maï. : 13,54  
B. – UE CS Maï. : 15,2  
E. – UE CS Maï. : 11,5  
G. – UE CS Maï. : 16,9  
I. – UE CS Maï. : 13,1  
M. – UE CS Maï. : 14,97  
O. – UE CS Maï. : 17,1  
P. – UE CS Maï. : 18,4  
S. – UE CS Maï. : 12,5  
~~T. – UE CS Maï. : 7,23~~  
Y. – UE CS Maï. : 19

### Candidats L.AS

#### Liste des candidats éligibles à la sélection

A. – L.AS 2 – Physique / Chimie  
B. – L.AS 2 – Philosophie  
E. – L.AS 3 – Maths  
G. – L.AS 3 – Anglais  
M. – L.AS 3 – Maths  
O. – L.AS 3 – Staps  
P. – L.AS 2 – Staps  
S. – L.AS 3 – Maths  
Y. – L.AS 2 – Philosophie

NB : Même s'ils ne sont pas éligibles à la sélection, les candidats I. et T. ont quand même potentiellement utilisé une candidature (cf MCCC).

# Z-score Objectif

**Objectif :** Standardiser des données de natures différentes pour les comparer entre elles. (i.e. comparer les résultats d'étudiants issus de licences disciplinaires différentes en fonction des résultats de l'ensemble de leur promotion).

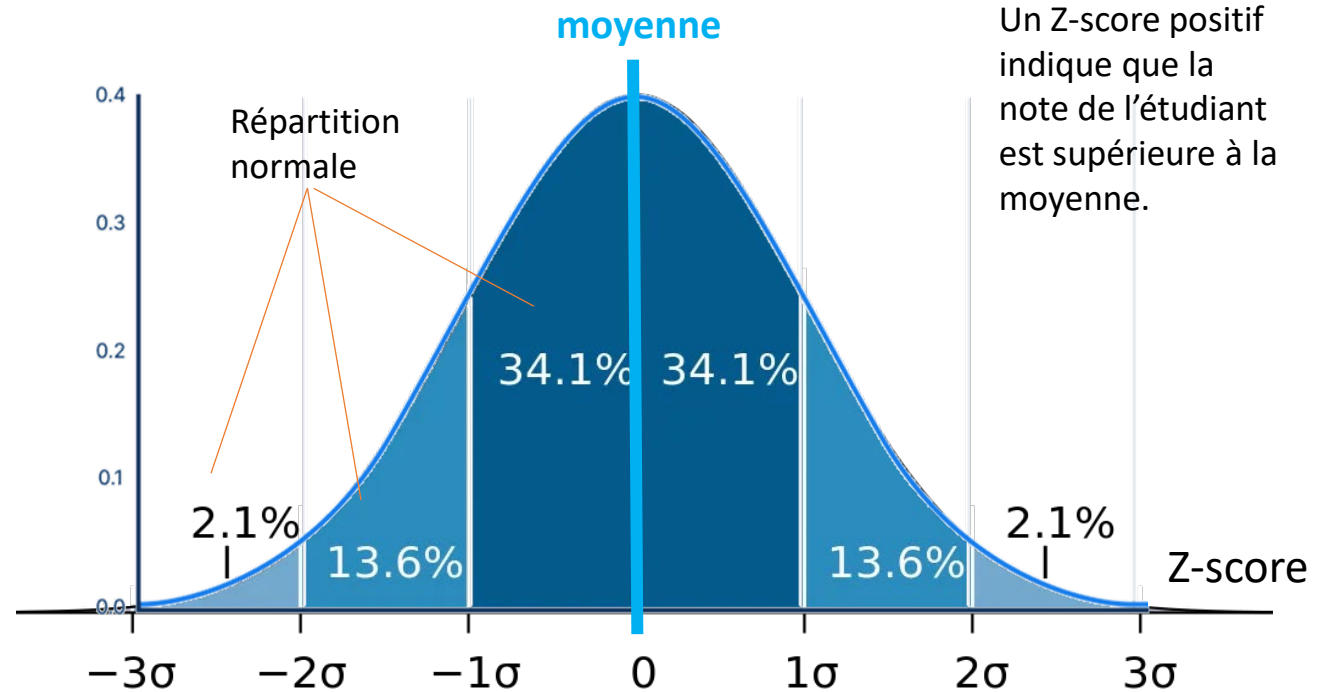
## Moyen :

Calculer le Z-score de chaque étudiant et l'utiliser pour les comparer indépendamment de leurs disciplines.

$$\text{Z-score} = \frac{\text{note de l'étudiant} - \text{moyenne}}{\text{écart type}}$$

Important

Le calcul du Z-Score s'effectue au sein d'une licence d'une même année, sur l'ensemble de la population étudiante des parcours disciplinaires compatibles avec l'option Santé. Seule la note du semestre impair est prise en compte.



Pour info

L'écart type  $\sigma$  d'une série est l'écart moyen entre toutes les données de la série (i.e. écart moyen entre les notes de l'ensemble d'une promotion).

Un grand écart type dans une promotion indique qu'il y a d'excellentes notes mais aussi de très mauvaises notes.

A l'inverse, un écart type faible avec une moyenne de promotion aux environs de 10 caractérise un groupe très homogène avec beaucoup d'étudiants moyens, très peu de bons et très peu de faibles.

# Z-score Exemple

Deux étudiants, Alice et Jean, ont respectivement obtenu des notes de 15 en Mathématiques et 14 en Anglais.

Les moyennes des notes pour les Mathématiques et l'Anglais sont respectivement de 13 et 9 et les écarts-types sont 1,8 et 2,1.

Pour savoir qui a le mieux réussi ses examens, nous calculons les Z-scores pour Alice et Jean :

- Z-score d'Alice en Mathématiques =  $(15 - 13) / 1,8 = 1,11$
- Z-score de Jean en Anglais =  $(14 - 9) / 2,1 = 2,38$
- Alice est donc à 1,11 écart-type au-dessus de la moyenne de l'ensemble des étudiants de licence de Mathématiques de 2<sup>ème</sup> année.
- Jean est lui à 2,38 écart-type de la moyenne de l'ensemble des étudiants d'Anglais de 2<sup>ème</sup> année.

## Important

Le calcul du Z-Score s'effectue au sein d'une licence d'une même année, sur l'ensemble de la population étudiante des parcours disciplinaires compatibles avec l'option Santé. Seule la note du semestre impair est prise en compte.

	Alice	Jean
Discipline	Mathématiques	Anglais
Note	15/20	14/20
Moyenne de promotion	13/20	9/20
Écart type	1,8	2,1
<b>Z-score</b>	$(15-13)/1,8 =$ <b>1,11</b>	$(14-9)/2,1 =$ <b>2,38</b>

## Bilan

**Suite à l'inter classement, et malgré une note plus basse dans sa discipline, Jean aura un meilleur classement qu'Alice car son Z-score est plus élevé.**

# 1<sup>er</sup> Groupe d'Épreuves – Sélection des grands admis - exemple

Capacité d'accueil Maïeutique : 7

## Moyenne Licence - Candidats L.AS

- A. – L.AS 2 – Physique / Chimie : moy : 15,7
- B. – L.AS 2 – Philosophie – moy : 10,7
- E. – L.AS 3 – Maths – moy : 11,4
- G. – L.AS 3 – Anglais – moy : 13,4
- M. – L.AS 3 – Maths – moy : 9,3
- O. – L.AS 3 – Staps – moy : 14,6
- P. – L.AS 2 – Staps – moy : 13,8
- S. – L.AS 3 – Maths – moy : 17,3
- Y. – L.AS 2 – Philosophie – moy : 14,1

## Étape 1 : Collecte note Semestre impair Licence :

- Moyenne de chaque candidat de LAS
- Moyenne de la promotion par parcours de formation
- Ecart-type par parcours de formation

# 1<sup>er</sup> Groupe d'Épreuves – Sélection des grands admis - exemple

Capacité d'accueil Maïeutique : 7

## Moyenne Licence - Candidats L.AS

A. – L.AS 2 – Physique / Chimie : moy : 15,7  
B. – L.AS 2 – Philosophie – moy : 10,7  
E. – L.AS 3 – Maths – moy : 11,4  
G. – L.AS 3 – Anglais – moy : 13,4  
M. – L.AS 3 – Maths – moy : 9,3  
O. – L.AS 3 – Staps – moy : 14,6  
P. – L.AS 2 – Staps – moy : 13,8  
S. – L.AS 3 – Maths – moy : 17,3  
Y. – L.AS 2 – Philosophie – moy : 14,1

## Zscore - Candidats L.AS

A. – z-score : 2,13  
B. – z-score : 0,75  
E. – z-score : 1,33  
G. – z-score : 1,97  
M. – z-score : 0,61  
O. – z-score : 1,75  
P. – z-score : 1,98  
S. – z-score : 2,91  
Y. – z-score : 2,87

**Etape 2 : Calcul du z-score**

# 1<sup>er</sup> Groupe d'Épreuves – Sélection des grands admis - exemple

Capacité d'accueil Maïeutique : 7

## Moyenne Licence - Candidats L.AS

A. – L.AS 2 – Physique / Chimie : moy : 15,7  
B. – L.AS 2 – Philosophie – moy : 10,7  
E. – L.AS 3 – Maths – moy : 11,4  
G. – L.AS 3 – Anglais – moy : 13,4  
M. – L.AS 3 – Maths – moy : 9,3  
O. – L.AS 3 – Staps – moy : 14,6  
P. – L.AS 2 – Staps – moy : 13,8  
S. – L.AS 3 – Maths – moy : 17,3  
Y. – L.AS 2 – Philosophie – moy : 14,1

## Zscore - Candidats L.AS

A. – z-score : 2,13  
B. – z-score : 0,75  
E. – z-score : 1,33  
G. – z-score : 1,97  
M. – z-score : 0,61  
O. – z-score : 1,75  
P. – z-score : 1,98  
S. – z-score : 2,91  
Y. – z-score : 2,87

## Zscore - Classement

S. – z-score : 2,91  
Y. – z-score : 2,87  
A. – z-score : 2,13  
P. – z-score : 1,98  
G. – z-score : 1,97  
O. – z-score : 1,75  
E. – z-score : 1,33  
B. – z-score : 0,75  
M. – z-score : 0,61

**Etape 3 : Classement  
au mérite par z-score**

# 1<sup>er</sup> Groupe d'Épreuves – Sélection des grands admis - exemple

Capacité d'accueil Maïeutique : 7 – Nombre de GA maximum : 3

## Moyenne Licence - Candidats L.AS

A. – L.AS 2 – Physique / Chimie : moy : 15,7  
B. – L.AS 2 – Philosophie – moy : 10,7  
E. – L.AS 3 – Maths – moy : 11,4  
G. – L.AS 3 – Anglais – moy : 13,4  
M. – L.AS 3 – Maths – moy : 9,3  
O. – L.AS 3 – Staps – moy : 14,6  
P. – L.AS 2 – Staps – moy : 13,8  
S. – L.AS 3 – Maths – moy : 17,3  
Y. – L.AS 2 – Philosophie – moy : 14,1

## Zscore - Candidats L.AS

A. – z-score : 2,13  
B. – z-score : 0,75  
E. – z-score : 1,33  
G. – z-score : 1,97  
M. – z-score : 0,61  
O. – z-score : 1,75  
P. – z-score : 1,98  
S. – z-score : 2,91  
Y. – z-score : 2,87

## Zscore - Classement

S. – z-score : 2,91  
Y. – z-score : 2,87  
A. – z-score : 2,13  
P. – z-score : 1,98  
G. – z-score : 1,97  
O. – z-score : 1,75  
E. – z-score : 1,33  
B. – z-score : 0,75  
M. – z-score : 0,61

## Grands Admis potentiels

S. – z-score : 2,91  
Y. – z-score : 2,87  
A. – z-score : 2,13

**Etape 4 : Sélection des grands admis potentiels (50% des places offertes de la filière)**

# 1<sup>er</sup> Groupe d'Épreuves – Sélection des grands admis - exemple

Capacité d'accueil Maïeutique : 7 – Nombre de GA maximum : 3

## Moyenne Licence - Candidats L.AS

A. – L.AS 2 – Physique / Chimie : moy : 15,7  
B. – L.AS 2 – Philosophie – moy : 10,7  
E. – L.AS 3 – Maths – moy : 11,4  
G. – L.AS 3 – Anglais – moy : 13,4  
M. – L.AS 3 – Maths – moy : 9,3  
O. – L.AS 3 – Staps – moy : 14,6  
P. – L.AS 2 – Staps – moy : 13,8  
S. – L.AS 3 – Maths – moy : 17,3  
Y. – L.AS 2 – Philosophie – moy : 14,1

## Zscore - Candidats L.AS

A. – z-score : 2,13  
B. – z-score : 0,75  
E. – z-score : 1,33  
G. – z-score : 1,97  
M. – z-score : 0,61  
O. – z-score : 1,75  
P. – z-score : 1,98  
S. – z-score : 2,91  
Y. – z-score : 2,87

## Zscore - Classement

S. – z-score : 2,91  
Y. – z-score : 2,87  
A. – z-score : 2,13  
P. – z-score : 1,98  
G. – z-score : 1,97  
O. – z-score : 1,75  
E. – z-score : 1,33  
B. – z-score : 0,75  
M. – z-score : 0,61

**Etape 5 :** Définition par le jury du seuil bas basé sur la note de l'UE Domaine Santé (DS)

## UE. DS - Classement

Y. – 17,4 / 20  
A. – 17 / 20  
S. – 16,1 / 20

**Seuil : 16,5/20**

## Grands Admis potentiels

S. – z-score : 2,91  
Y. – z-score : 2,87  
A. – z-score : 2,13



# 1<sup>er</sup> Groupe d'Épreuves – Sélection des grands admis - exemple

Capacité d'accueil Maïeutique : 7 – Nombre de GA maximum : 3 – Nombre de Grands Admis effectifs : 2

## Moyenne Licence - Candidats L.AS

A. – L.AS 2 – Physique / Chimie : moy : 15,7  
B. – L.AS 2 – Philosophie – moy : 10,7  
E. – L.AS 3 – Maths – moy : 11,4  
G. – L.AS 3 – Anglais – moy : 13,4  
M. – L.AS 3 – Maths – moy : 9,3  
O. – L.AS 3 – Staps – moy : 14,6  
P. – L.AS 2 – Staps – moy : 13,8  
S. – L.AS 3 – Maths – moy : 17,3  
Y. – L.AS 2 – Philosophie – moy : 14,1

**Etape 6 : Sélection effective des Grands Admis en fonction du seuil bas fixé par le jury**

## Zscore - Candidats L.AS

A. – z-score : 2,13  
B. – z-score : 0,75  
E. – z-score : 1,33  
G. – z-score : 1,97  
M. – z-score : 0,61  
O. – z-score : 1,75  
P. – z-score : 1,98  
S. – z-score : 2,91  
Y. – z-score : 2,87

## Zscore - Classement

S. – z-score : 2,91  
Y. – z-score : 2,87  
A. – z-score : 2,13  
P. – z-score : 1,98  
G. – z-score : 1,97  
O. – z-score : 1,75  
E. – z-score : 1,33  
B. – z-score : 0,75  
M. – z-score : 0,61

## Grands Admis

Y. – 17,4 / 20  
A. – 17 / 20

Grands Admis

## UE. DS - Classement

Y. – 17,4 / 20  
A. – 17 / 20  
S. – 16,1 / 20

Seuil :  
16,5/20

Accès 2<sup>nd</sup> GE

## Grands Admis potentiels

S. – z-score : 2,91  
Y. – z-score : 2,87  
A. – z-score : 2,13

# 1er Groupe d'Épreuves – Sélection des Admis à Poursuivre - exemple

Capacité d'accueil Maïeutique : 7 – Nombre de GA : 2 – Reste 5 places à pourvoir

## Zscore - Classement

S. – z-score : 2,91

Y. – z-score : 2,87

A. – z-score : 2,13

P. – z-score : 1,98

G. – z-score : 1,97

O. – z-score : 1,75

E. – z-score : 1,33

B. – z-score : 0,75

M. – z-score : 0,61

Seuil :

0,70

### Étape 1 : Classement au mérite des candidats LAS

- Classement au mérite par z-score, calculé sur la base de la note de licence
- ayant validé UE DS et UE de la filière
- Définition par le jury du seuil bas d'accès au second GE, basé sur z-score

# 1er Groupe d'Epreuves – Sélection des Admis à Poursuivre - exemple

Capacité d'accueil Maïeutique : 7 – Nombre de GA : 2 – Reste 5 places à pourvoir

Admis aux oraux

## Zscore - Classement

S. – z-score : 2,91	
<del>Y. – z-score : 2,87</del>	GA
<del>A. – z-score : 2,13</del>	GA
P. – z-score : 1,98	
G. – z-score : 1,97	
O. – z-score : 1,75	
E. – z-score : 1,33	
B. – z-score : 0,75	
M. – z-score : 0,61	

Seuil : 0,70

Exclus

## Admis à poursuivre 2 GE

S. – z-score : 2,91
P. – z-score : 1,98
G. – z-score : 1,97
O. – z-score : 1,75
E. – z-score : 1,33
B. – z-score : 0,75

**Etape 2 : Sélection des Admis à Poursuivre au 2<sup>nd</sup> Groupe d'Epreuves**

- Z-score supérieur à un seuil défini par le jury

# Licence Accès Santé 2<sup>nd</sup> Groupe d'Épreuves

**2 épreuves orales et anonymes**

## **Analyse d'un document**

- 10 min
- 30 min de préparation
- 3 min de présentation – 7 min de discussion

## **Note Orale**

- 50 % Oral Document
- 50 % Oral Problématique complexe

## **Analyse et discussion autour d'une problématique complexe**

- 10 min
- 2 min de prise de connaissance
- Entre 2 et 3 min de présentation
- Entre 7 et 8 min de discussion

**Calcul note finale : 70% UE DS / 30% Note orale (50% Oral Document / 50% Oral problématique complexe)**

## 2<sup>nd</sup> Groupe d'Épreuves – Sélection définitive - exemple

Capacité d'accueil Maïeutique : 7 – 2 GA Sélectionnés - Reste 5 places à pouvoir

### Admis à poursuivre 2 GE

S. – z-score : 2,91

P. – z-score : 1,98

G. – z-score : 1,97

O. – z-score : 1,75

E. – z-score : 1,33

B. – z-score : 0,75

**Etape 1 : Sélection des admis à  
poursuivre aux oraux**

## 2<sup>nd</sup> Groupe d'Epreuves – Sélection définitive - exemple

Capacité d'accueil Maïeutique : 7 – 2 GA Sélectionnés - Reste 5 places à pouvoir

### Admis à poursuivre 2 GE

S. – z-score : 2,91  
P. – z-score : 1,98  
G. – z-score : 1,97  
O. – z-score : 1,75  
E. – z-score : 1,33  
B. – z-score : 0,75



### UE DS

S. – 15,6 / 20  
P. – 17,5 / 20  
G. – 14,3 / 20  
O. – 18,4 / 20  
E. – 13,7 / 20  
B. – 13,5 / 20



### Note orale

(50% Oral 1 – 50% Oral 2)

S. – 16,3 / 20  
P. – 18,65 / 20  
G. – 12,7 / 20  
O. – 19,34 / 20  
E. – 18,54 / 20  
B. – 19,5 / 20

Etape 2 : Passage des oraux

## 2<sup>nd</sup> Groupe d'Epreuves – Sélection définitive - exemple

Capacité d'accueil Maïeutique : 7 – Sélectionnés : 2 GA + 4 2GE – 1 place non pourvue

### Admis à poursuivre 2 GE

S. – z-score : 2,91  
P. – z-score : 1,98  
G. – z-score : 1,97  
O. – z-score : 1,75  
E. – z-score : 1,33  
B. – z-score : 0,75

### UE DS

S. – 15,6 / 20  
P. – 17,5 / 20  
G. – 14,3 / 20  
O. – 18,4 / 20  
E. – 13,7 / 20  
B. – 13,5 / 20

### Note orale

(50% Oral 1 – 50% Oral 2)

S. – 16,3 / 20  
P. – 18,65 / 20  
G. – 12,7 / 20  
O. – 19,34 / 20  
E. – 18,54 / 20  
B. – 19,5 / 20

### Note finale

Sélectionnés

O. – 18,682 / 20  
P. – 17,845 / 20  
S. – 15,81 / 20  
B. – 15,3 / 20  
E. – 15,152 / 20  
G. – 13,82 / 20

Seuil :  
15,2

Liste  
complémentaire  
ou Exclus

**NB** : les candidats admis (grands admis et admis à l'issue du 2<sup>nd</sup> Groupe d'Epreuves) ne seront définitivement admis qu'à l'issue de la validation de leur licence.

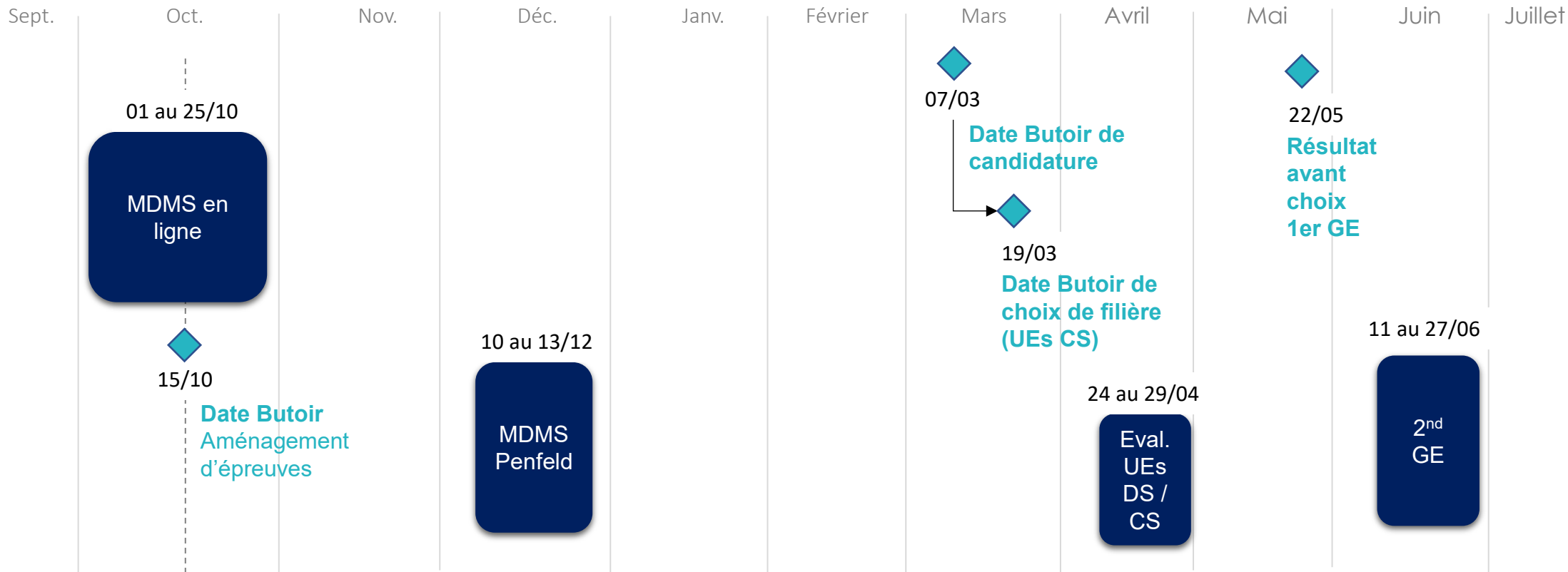
Etape 3 : Calcul note finale de filière :

- 70% UE DS
- 30% Note Orale

# Planning

Rentrée

2024 / 2025





# Questions diverses

