

Règles de notation et de classement

PASS – L.AS

Le 19 juillet 2024

Changement commun PASS / L.AS

Jusqu'à 2023-2024

Oraux :

- 2 oraux de **15 min**
- Analyse d'un document (30 min de préparation) : jury de 3 examinateurs
- **Présentation du projet de formation et professionnel** : jury de **5 examinateurs**
- Convocation sur **deux** créneaux différents

Classement final :

- Note de l'oral :
 - 50 % note oral document
 - 50 % note oral **projet de formation et professionnel**
- Note finale :
 - 40 % note de l'écrit / 60 % note de l'oral

Modalités pour 2024-2025

Oraux :

- 2 oraux de **10 min**
- Analyse d'un document (30 min de préparation) : jury de 3 examinateurs
- **Contenu de l'oral en cours de validation** : jury de **3 examinateurs**
- Convocation sur **un seul** créneau

Classement final :

- Note de l'oral :
 - 50 % note oral document
 - 50 % note oral **Contenu de l'oral en cours de validation**
- Note finale :
 - 70 % note de l'écrit / 30 % note de l'oral

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).

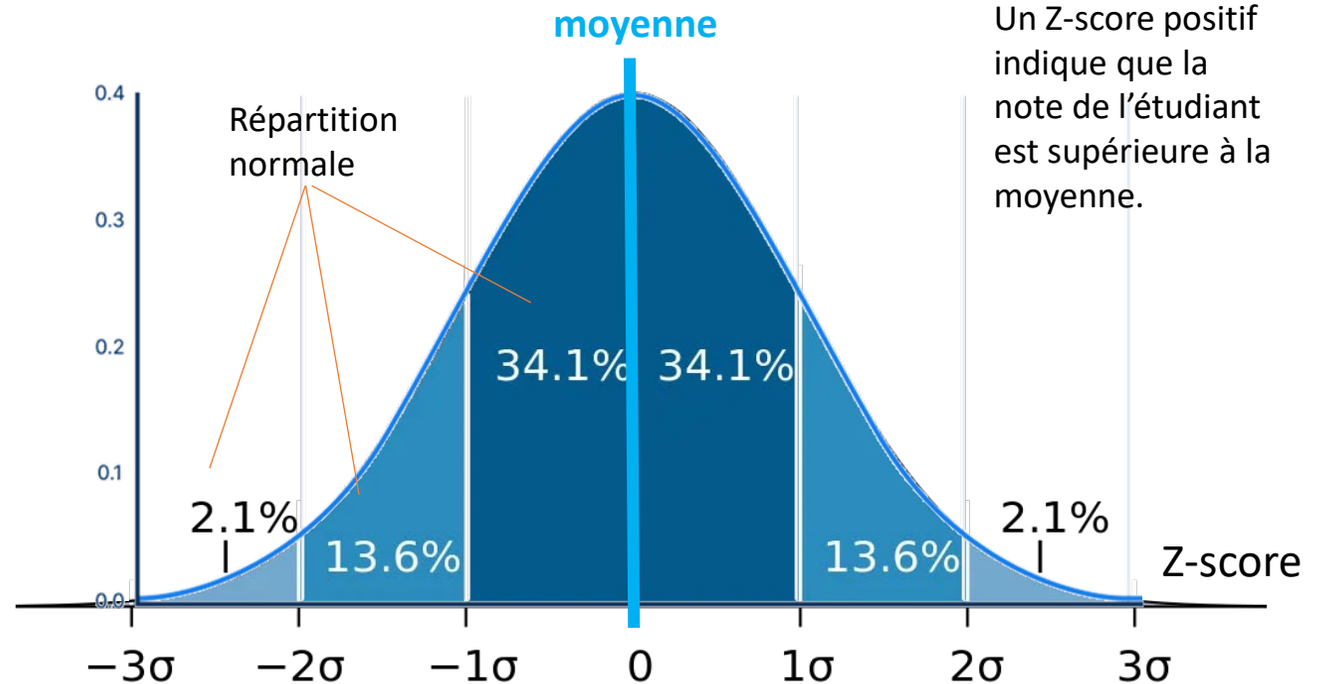
Moyen :

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 σ 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^{ème} année.
- Jean est lui à 2,38 écart-type de la moyenne de l'ensemble des étudiants d'Anglais de 2^{ème} 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
Z-score	$(15-13)/1,8 =$ 1,11	$(14-9)/2,1 =$ 2,38

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.

Changement spécifique L.AS

Jusqu'à 2023-2024

- **Sélection** sur les filières en santé basée sur le z-score ramené sur 20, créant une note artificielle reproduisant l'interclassement issu de l'application du z-score

Modalités pour 2024-2025

- Accès à la sélection sur les filières en santé basée sur le z-score (son application permettant un interclassement des candidats de toutes les composantes)
- **Sélection** sur les filières en santé basée sur la note obtenue à l'UE Domaine Santé

- **UE Domaine Santé (DS) :**
 - Validante **non classante**
 - Candidats ayant validé les 60 ECTS du PASS dispensés

- **UE Domaine Santé (DS) pour tous :**
 - Validante **ET classante : sur table à la Penfeld avril 2025**
 - La meilleure note des deux (session 1) pour les anciens LAS.

- **UE de Compétence Santé (CS) :**
 - Validante non classante
 - Note éliminatoire de 5/20

- **UE de Compétence Santé (CS) :**
 - Validante non classante
 - Note éliminatoire de 5/20

Sélection L.AS - Explications

Accès à la sélection en santé

- Calcul du z-score pour l'ensemble des candidats.
- Classement au mérite de l'ensemble des candidats, basé sur la valeur de leur z-score, sous réserve d'avoir obtenu une note supérieure à 10 / 20 à l'UE Domaine Santé.
- Identification des candidats pouvant accéder à la sélection aux filières MMOP/R (z-score supérieur au seuil bas défini par le jury).

Sélection en santé, filière MMOP/R

- Grands admis :
 - Identification des candidats susceptibles d'être grands admis (ie 50% des capacités d'accueil pour chaque filière MMOP/R) ;
 - Sélection des grands admis par classement au mérite de ces candidats, basé sur la note obtenue à l'UE DS, et en fonction d'un seuil haut défini par le jury.
- Second groupe d'épreuves :
 - 2 Oraux de 10 min chacun : calcul de la note globale d'oral (50% - 50%) ;
 - Calcul de la note finale des candidats (70% note UE DS / 30% note globale d'oral) ;
 - Classement au mérite des candidats à partir de leur note finale ;
 - Sélection des admis et admis sur listes complémentaires pour chaque filière MMOP/R.