

Accès aux formations de

Médecine - Pharmacie - Odontologie - Maïeutique (MPOM) Masso-Kinésithérapie

Chargée de mission

Responsables pédagogiques PASS

Responsables pédagogiques Options santé L.AS

Nathalie Rives

Olivier Trost - François Estour

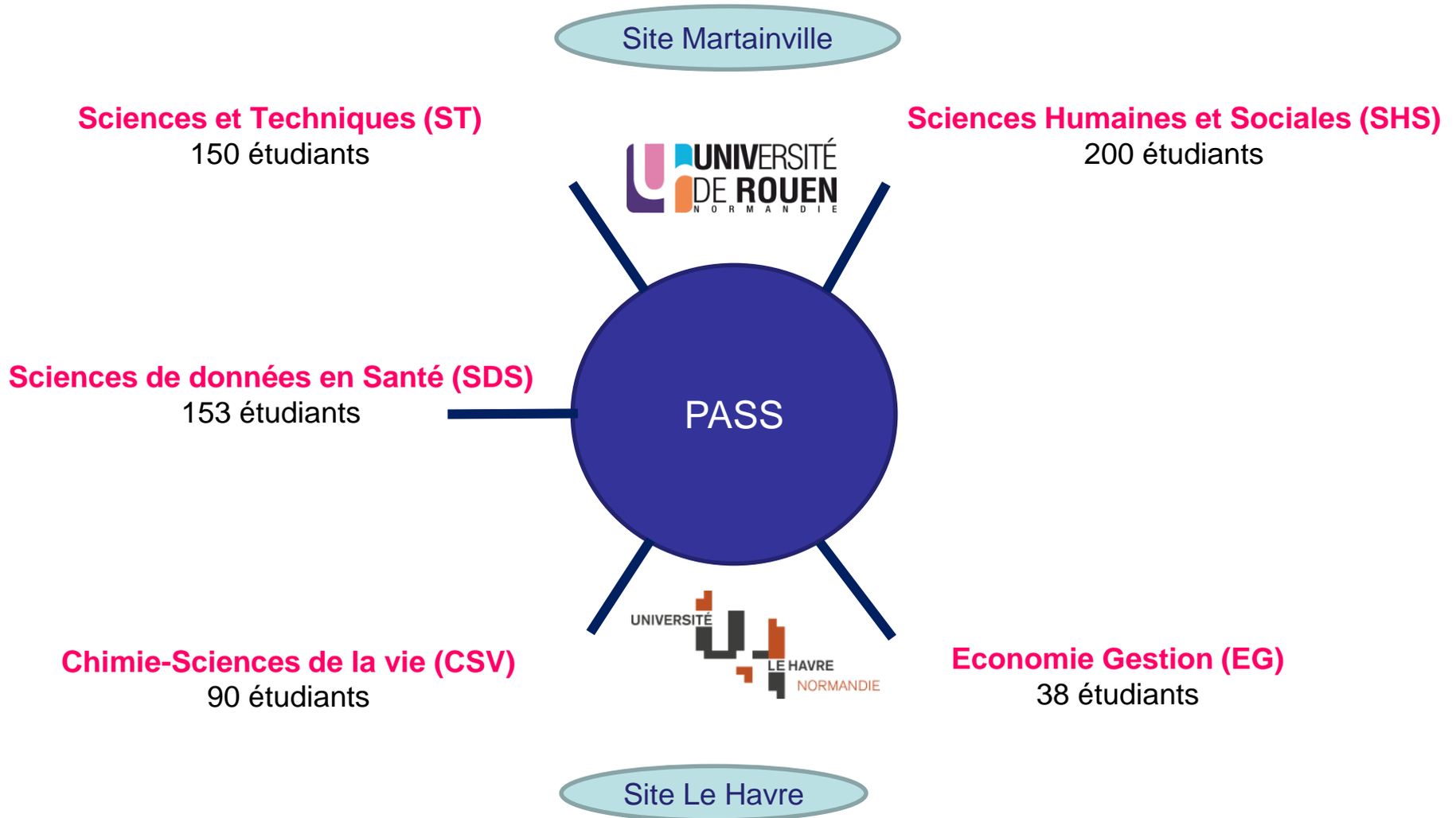
François Estour - Nathalie Rives

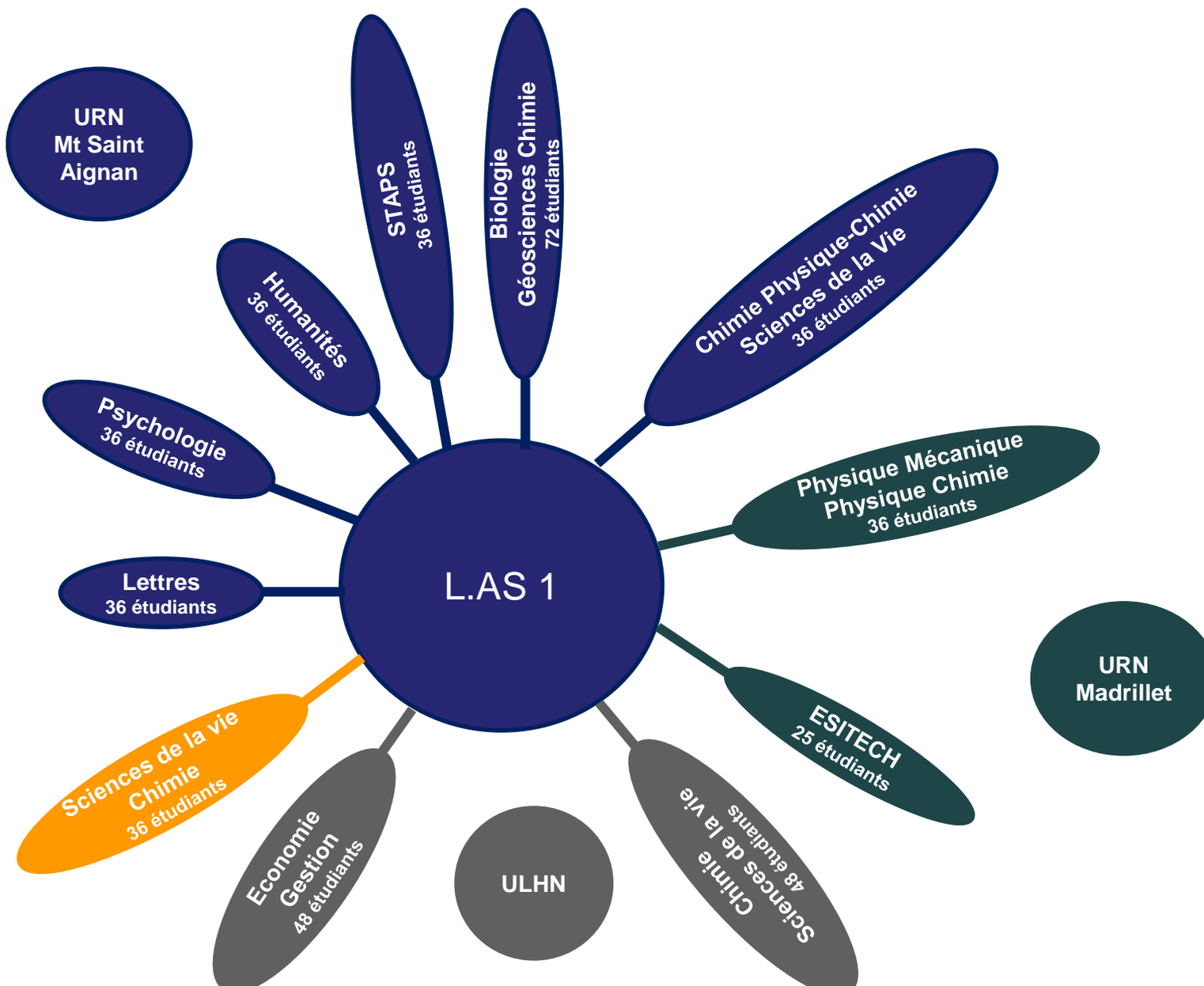
Responsable scolarité PASS / Options santé des LAS

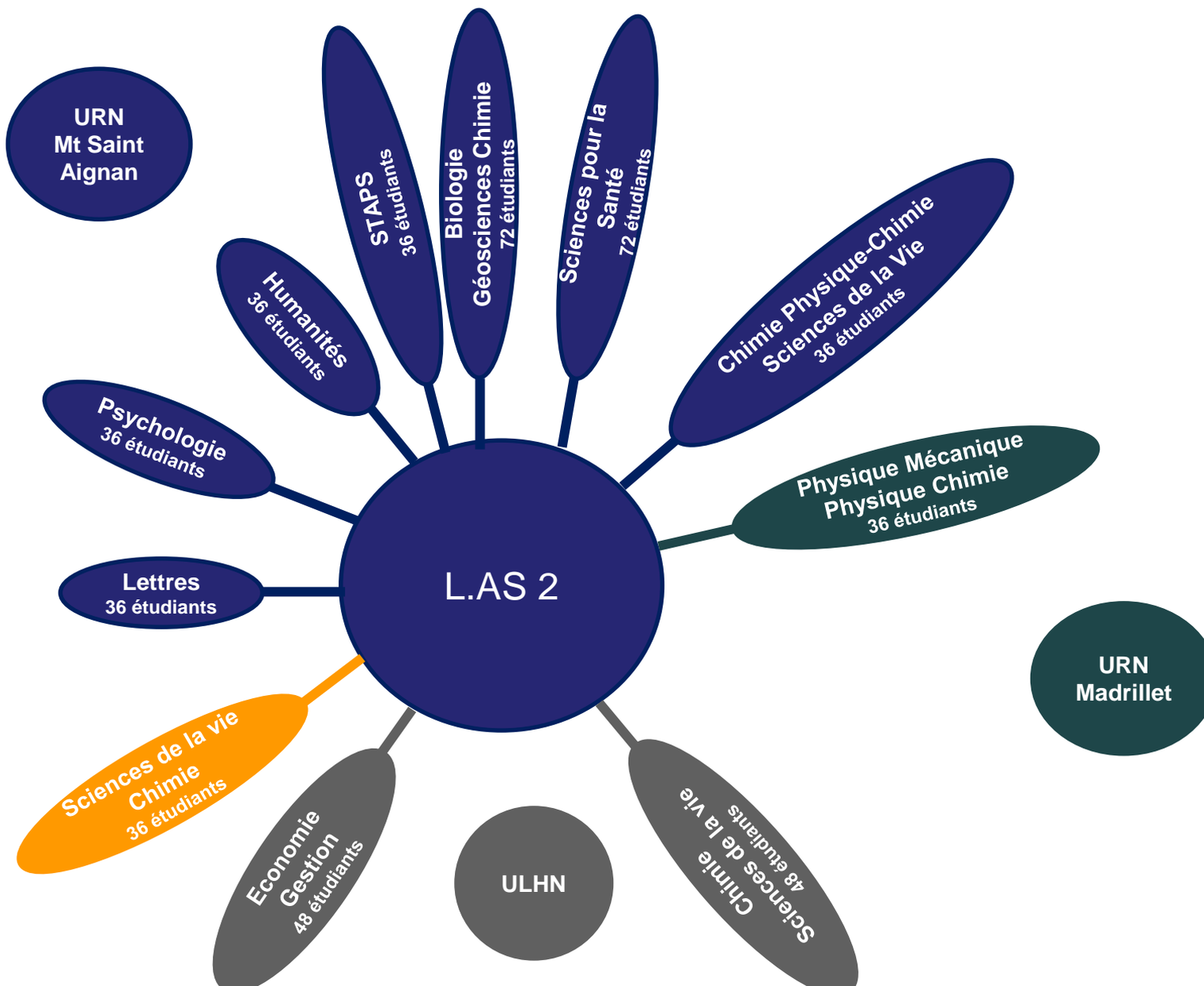
Nathalie RIDEL (L.AS) – Nelly GOBE (PASS)

pass-lassante@univ-rouen.fr

PASS 2021 - 2022







46,5 ECTS Santé (UE1 à UE13)

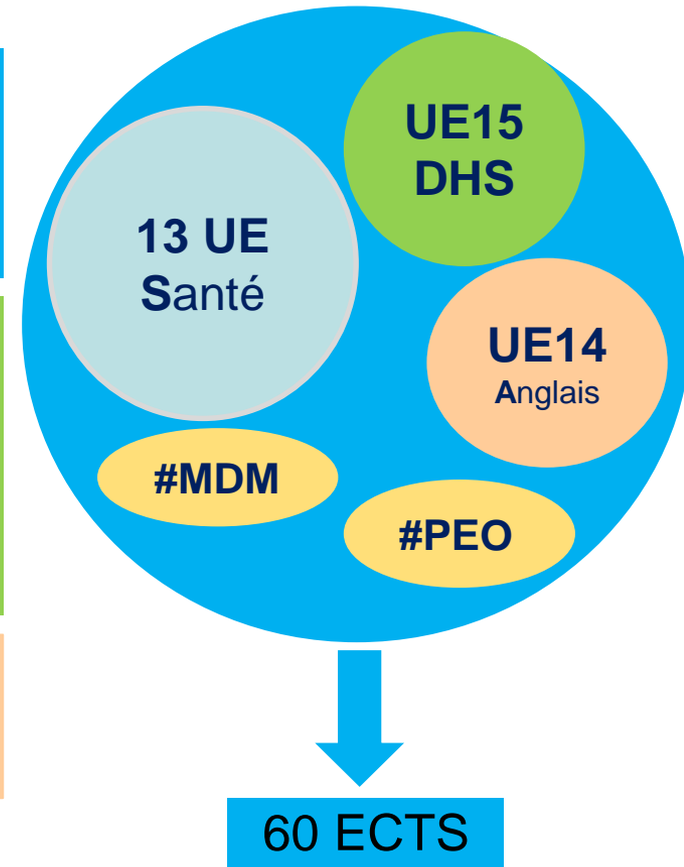
Tronc commun	UE1 à UE11
UE12	Spécialisation Médecine
UE13	Spécialisation Pharmacie

12 (2x6 ECTS) ECTS Disciplinaire Hors Santé (UE15)

- Sciences et techniques
- Sciences humaine et sociales
- Chimie - Sciences de la vie
- Economie - Gestion

1,5 ECTS Anglais (UE14)

⇒ B1 CLES (Certificat de compétences en langues de l'enseignement supérieur)



Module de **D**écouverte des **M**étiers



Fiche projet métier (MMOP/K)

Préparation aux **E**preuves **O**rales

12 (2x6 ECTS) ECTS Option Santé

MMO A	Option Biologique
MMO B	Option SHS
Pharmacie A	Sciences Biologiques
Pharmacie B	Sciences Chimiques

XX ECTS Hors Santé (XX UE)

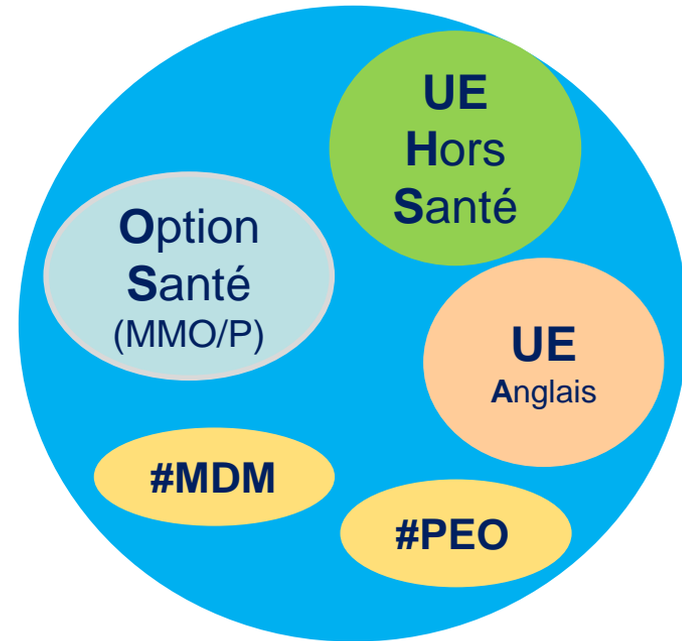
~ Programme défini par chacune des Licences

X ECTS Anglais

⇒ B1 CLES (Certificat de compétences en langues de l'enseignement supérieur)

Module de Découverte des Métiers

Préparation aux Epreuves Orales



60 ECTS

→ Fiche projet métier (MMOP/K)

• **Un seul PASS avec 4 options disciplinaires (URN et ULHN)**

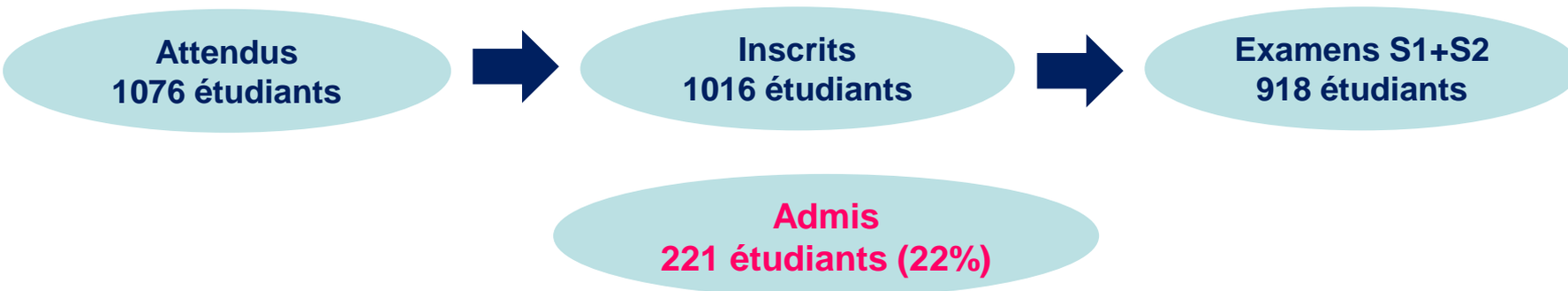
n=728 → 707 inscrits (97%) → 432 admis Session 1 (61%) → **185 admis MPOM (26%)** → 247 futurs L.AS 2 (34%)

• **Neuf L.AS 1 (7 L.AS URN et 2 ULHN)**

n=398 → **n=348** → 309 inscrits (89%) → 82 admis S1 MMOP (27%) → 70 admis S2 MMOP (23%)
→ 64 admis MMOP et candidats (21%) → 50 dossiers recevables L.AS 1 validée (16%)
→ **36 admis MMOP (11%)**

– **6 Sciences « dures »**

– **3 Lettres / Humanités / Economie-Gestion**



Capacités d'accueil

Après Reversement entre Parcours et Conseil d'état

Filière	PASS	L.AS	L2 et L3 SPS	Passerelles tardives	Total
Médecine	149	28	12	8	197
Maïeutique	10	5	2	1	18
Odontologie	13	5	2	0	20
Pharmacie	30	12	10	5	57
Total	202	50	26	14	292
%	69,18	17,12	8,90	4,79	

Admission MPOM

2020-2021

Parcours	Inscrits	Lauréats MPOM	Taux de réussite (%)
PASS Rouen	577 383 ST 194 SHS	143	24,5
PASS LH	144 86 CSV 38 Eco-Gestion	39	27
LAS URN	199 65 BGC 28 Chimie 25 SV 22 PMPC 31 Humanités 28 Lettres	26 11 BGC (5 Me, 1 Ma, 1 O, 4 P) 3 Chimie (1 Me, 1 Ma, 1 P) 0 SV 2 PMPC (1 Me, 1 O) 9 Humanités (6 Me, 1 Ma, 2 O) 1 Lettres (1 O)	13,1
LAS ULH	61 42 CSV 19 Eco-Gestion	10 9 CSV (6 Me, 34 P) 1 Eco-Gestion (1 O)	16,4
PACES R	298	149	50
PACES LH	46	30	65
Total URN	1074	318	29,6
Total LH	251	79	31,6
Total	1325	397	29,96

•Un seul PASS avec 5 options disciplinaires (URN et ULHN)

n=631 → 622 inscrits (99%) → 585 Examen S1 (94%) → 545 Examen S2 (87,6%)

•Onze L.AS 1 (8 L.AS URN et 2 ULHN)

n=409 → 350 inscrits (86%) → 315 Examen CC2 S1 Santé (90,3%) → 216 Examen CC2 S2 Santé (61,7%)

→ Validation option santé 58 (16,7%)

•Onze L.AS 2 (8 L.AS URN et 2 ULHN)

n=492 → n = 247 → 223 inscrits (90%) dont 92 L2 SPS soit 131 L.AS 2 MMO et P A/B

→ Validation option santé L.AS 2 MMO et P A/B 81 (61,8%)

(Données non complètes étant donné la possibilité de conserver les résultats obtenus dans l'option santé de l'année précédente, données disponibles en fin d'année universitaire et données non encore disponibles pour la L.AS 2 SPS)

Attendus
1532 étudiants



Inscrits
1195 étudiants

Capacités d'accueil MPOM par parcours

2022 - 2023

Voie d'accès	Nombre de places proposées
Accès 60 ECTS	
PASS	181
L.AS 1	70
Accès 120 - 180 ECTS	
L.AS 2	121
L3 SPS	20
Accès tardif > 180 ECTS	
Master - Doctorat - Ingénieur	18
Total	410

Capacités d'accueil MPOM par parcours

2022 - 2023

Formations	PASS	L.AS 1	L.AS 2	Total
Médecine	133	30	68	231
Maïeutique	10	4	9	23
Odontologie	12	6	14	32
Pharmacie	26	30	30	86
Total	181	70	121	372

Candidatures PASS (Pré)candidatures L.AS 1 /L.AS 2 MPOM 2021 - 2022

- **508 étudiants** en PASS ont déposé au moins une candidature MPOM pour 181 places MPOM
- **81 étudiants** en L.AS 1 (67 URN et 14 ULHN) ont déposé une pré-candidature MPOM pour 70 places MPOM → **56 candidatures**
- **148 étudiants** en L.AS 2 (134 URN et 14 ULHN) ont déposé une pré-candidature MPOM pour 121 places MPOM → **129 candidatures**

Epreuves du 1^{er} et 2^{ème} groupes

Accès MPOM

Voie d'accès	Coefficient	Points
Dossier académique (Epreuves 1 ^{er} groupe)	6	600
Epreuves orales (Epreuves 2 ^{ème} groupe)	3	300
Total intermédiaire	9	900
Bonification si CLES B1 Anglais	-	45
Total général si CLES B1 Anglais	9	945

Epreuves orales

Quand ?

Accueil Examineurs Mardi 21 Juin 2022
Début des épreuves (Mardi 21 Juin 2022)
Mardi 21 Juin 2022 au Vendredi 24 Juin 2022

Du Mardi 21/06/22 au Vendredi 24/06/2022

A partir de 7h30 – 8h00

A partir de 9h

7h30/8h00 - 12h30 / 13h30 - 17h30/18h00

Où ?

UFR Santé
22 Boulevard Gambetta, 76000 Rouen
Bâtiment Enseignement
pass-las.sante@univ-rouen.fr

Combien de candidats ?

381 étudiants prévus (très certainement moins)

Combien d'épreuves orales par étudiants ?

2 épreuves orales /étudiant

Combien d'examineurs ?

12 examinateurs en binômes

16 étudiants le matin / binôme

16 étudiants l'après-midi/ binôme

Epreuves orales

Examineurs titulaires

- Jean-Michel Danger, UFR Sciences et Techniques Université Le Havre Normandie
- Olivier Langlois, Praticien Hospitalier, CHU de Rouen
- Olivier Trost, PU-PH, UFR Santé, Université de Rouen Normandie
- Emmanuele Jeandet-Mengual, ancienne présidente du conseil de surveillance du CHU
- Charles Hervouet, Pharmacien Hospitalier, CHU de Rouen
- Vincent Mangot, Directeur des affaires médicales, CHU de Rouen
- Michel Poullain, Enseignant-Chercheur à la retraite de l'UFR de Lettres Université de Rouen Normandie
- Ludovic Dumont, Ingénieur de recherche, UFR Santé, Université de Rouen Normandie
- Muriel Legendre, enseignante de la formation de maïeutique, UFR Santé
- Céline Vandercoilden, enseignante de la formation de maïeutique, UFR Santé
- Philippe Vérité, enseignant chercheur, Département de Pharmacie, UFR Santé, Université de Rouen Normandie
- Isabelle Dubuc, enseignant chercheur, Département de Pharmacie, UFR Santé, Université de Rouen Normandie

Examineurs remplaçants

- Jean-Marie Vaugeois, enseignant chercheur, Département de Pharmacie, UFR Santé , URN
- Kevin Cassinari, praticien hospitalier, Cytogénétique, CHU de Rouen

Epreuves orales

Examineurs titulaires

- Jean-Michel Danger, UFR Sciences et Techniques Université Le Havre Normandie
- Olivier Langlois, Praticien Hospitalier, CHU de Rouen
- Olivier Trost, PU-PH, UFR Santé, Université de Rouen Normandie
- Emmanuele Jeandet-Mengual, ancienne présidente du conseil de surveillance du CHU
- Charles Hervouet, Pharmacien Hospitalier, CHU de Rouen
- Vincent Mangot, Directeur des affaires médicales, CHU de Rouen
- Michel Poullain, Enseignant-Chercheur à la retraite de l'UFR de Lettres Université de Rouen Normandie
- Ludovic Dumont, Ingénieur de recherche, UFR Santé, Université de Rouen Normandie
- Muriel Legendre, enseignante de la formation de maïeutique, UFR Santé
- Céline Vandercoilden, enseignante de la formation de maïeutique, UFR Santé
- Philippe Vérité, enseignant chercheur, Département de Pharmacie, UFR Santé, Université de Rouen Normandie
- Isabelle Dubuc, enseignant chercheur, Département de Pharmacie, UFR Santé, Université de Rouen Normandie

Examineurs remplaçants

- Jean-Marie Vaugeois, enseignant chercheur, Département de Pharmacie, UFR Santé , URN
- Kevin Cassinari, praticien hospitalier, Cytogénétique, CHU de Rouen

Binômes épreuves orales

Binômes sciences exactes

○ Binôme 1

Jean-Michel Danger, UFR Sciences et Techniques Université Le Havre Normandie

Isabelle Dubuc, enseignant chercheur, Département de Pharmacie, UFR Santé, Université de Rouen Normandie

○ Binôme 2

Céline Vandercoilden, enseignante de la formation de maïeutique, UFR Santé

Philippe Vérité, enseignant chercheur, Département de Pharmacie, UFR Santé, Université de Rouen Normandie

○ Binôme 3

Olivier Langlois, Praticien Hospitalier, CHU de Rouen

Ludovic Dumont, Ingénieur de recherche, UFR Santé, Université de Rouen Normandie

Binômes Sciences Humaines et Sociales

○ Binôme 1

Olivier Trost, PU-PH, UFR Santé, Université de Rouen Normandie

Kevin Cassinari, praticien hospitalier, Cytogénétique, CHU de Rouen

○ Binôme 2

Emmanuele Jeandet-Mengual, ancienne présidente du conseil de surveillance du CHU

Michel Poullain, Enseignant-Chercheur à la retraite de l'UFR de Lettres Université de Rouen Normandie

○ Binôme 3

Vincent Mangot, Directeur des affaires médicales, CHU de Rouen

Muriel Legendre, enseignante de la formation de maïeutique, UFR Santé

Rôle des examinateurs

- Signature d'un engagement de confidentialité
- Obligation d'impartialité / Objectivité / Neutralité
- Absence de lien de parenté et de contact personnel avec les étudiants
- Secret absolu sur les épreuves, les interrogations, les grilles d'évaluation et les délibérations
- Aucune communication des notes intermédiaires attribués et commentaires aux candidats
- Documents de jury (grille, commentaires....) qualifiés de « documents de travail » non communicables à conserver pendant une durée minimum de 3 mois

Rôle des examinateurs

- Aucune donnée académique ou sociale des étudiants
- Aucune information sur le parcours de formation (PASS/L.AS 1) des étudiants
- Aucune information nominative sur les étudiants (Code anonymat)
- Aucune information sur les notes et classement des étudiants
- Aucune information sur le choix des formations MPOM des étudiants
- Aucun commentaire ou question pendant la présentation orale de l'étudiant
- Questions uniquement après la présentation orale de l'étudiant sans commentaires qualitatifs ou quantitatifs

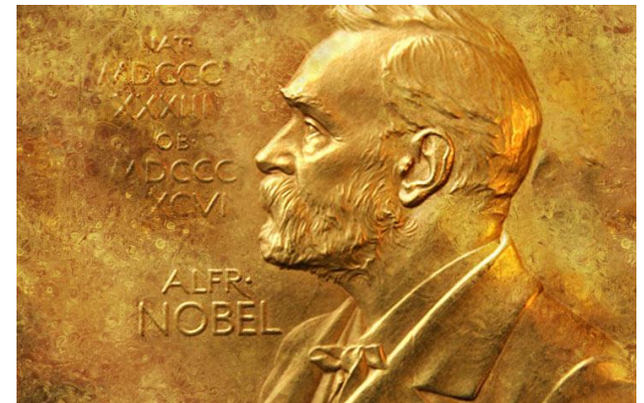
Type d'épreuves orales

Deux épreuves orales / Etudiant / 2 Examineurs

24 fiches pédagogiques Prix Nobel et 1 fiche pédagogique Alfred NOBEL

- Une épreuve orale de 10 minutes avec deux examinateurs portant sur les 12 thèmes Prix Nobel en sciences humains et sociales (Littérature, Paix et Sciences Economiques) et fiche pédagogique portant sur Alfred NOBEL
- Une preuve orale de 10 minutes avec deux examinateurs portant sur les 12 thèmes Prix Nobel en sciences exactes (Chimie, Physique, Médecine/Physiologie)

<https://www.nobelprize.org/>



Type d'épreuves orales

Déroulement de l'épreuve

- Accueil et remise des étiquettes avec code anonymat à l'étudiant
- Tirage au sort avant chacune des épreuves orales
- Collage d'une étiquette avec code anonymat de l'étudiant sur le sujet sélectionné
- Préparation 15 minutes chronométrée (aucun document extérieur, fiches pédagogiques sur tablette numérique)
- Accueil de l'étudiant dans la salle d'examen
- Remise du sujet sélectionné avec code anonymat de l'étudiant aux examinateurs
- Remise des étiquettes avec code anonymat de l'étudiant aux examinateurs
- Lecture à haute voix du code anonymat par l'un des examinateurs avec vérification de la conformité avec l'étudiant
- Collage d'une étiquette avec code anonymat par l'un des examinateurs
 - Sur la grille d'évaluation de l'examineur 1 du binôme
 - Sur la grille d'évaluation de l'examineur 2 du binôme
 - Sur la fiche de note finale (2 exemplaires/étudiant)

Type d'épreuves orales

Déroulement de l'épreuve

- Rappel des consignes de l'épreuve

« Vous avez 6 minutes (avec notes écrites) pour effectuer votre vulgarisation scientifique portant sur le Prix Nobel « Prénom et Nom ». Nous évaluerons dans cet exposé votre capacité de synthèse, à organiser votre exposé, à défendre vos points de vue et à envisager des perspectives. Vous aurez ensuite 4 minutes pour répondre aux questions. Vous devez respecter strictement votre temps de parole de 6 minutes. Si votre présentation a une durée inférieure à 6 minutes, les examinateurs attendront jusqu'à 6 minutes pour vous posez les questions. »

- Présentation orale 6 minutes

- Avec notes écrites de l'étudiant
- Aucune question pendant l'exposé
- Aucun commentaire qualitatif ou quantitatif pendant l'exposé
- Chronométrage de la présentation
- Arrêter la présentation à 6 minutes
- Si présentation inférieure à 6 minutes, « avez-vous terminé votre présentation ? » Si oui, attendre la fin des 6 minutes pour débiter les questions,

- Entretien 4 minutes

- Questions uniquement (a priori 1 question par examinateur soit 2 questions, ou plus si 4 minutes non écoulées)
- Préparation de questions par les examinateurs avant les épreuves mais utilisables par demi-journée
- Aucun commentaire qualitatif ou quantitatif

Type d'épreuves orales

Déroulement de l'épreuve

- Délibération des examinateurs 5 minutes
 - Concertation entre les deux examinateurs du binôme
 - Comparaison des notes
 - Harmonisation des notes (en commun, moyenne des deux notes)
 - Report de la note sur la fiche de note finale
- Réévaluation des notes possibles en fin de ½ journée si évolution de la notation
(2 exemplaires/étudiant)
- Remise des fiches de note finale à la scolarité à la fin de chacune des ½ journées
- Retranscription des notes sur un fichier informatisé avec double vérification
- Harmonisation des notes entre les deux binômes d'une même épreuve possible (z-score) si divergence entre les binômes d'examineurs

Type d'épreuves orales

Bernard Feringa “Every kid has a talent that we should encourage”

Critères de jugement

- Acquisition d'une culture générale scientifique
- Capacité de synthèse
- Capacité de vulgarisation
- Aptitude à communiquer, aisance à l'oral et dynamique de la présentation
- Aptitude à défendre un point de vue
- Transmission des informations sans support visuel
- Organisation des idées en effectuant une présentation didactique et concise
- Formulation de questions/perspectives personnelles évoquées par la thématique
- Perspectives dans le domaine de la santé si possible
- Réponses aux questions portant sur le contenu de l'exposé (défendre ses idées, argumentaires choisis)
- Gestion du temps

Type d'épreuves orales

Grille d'évaluation

- **6 critères**

○ Critère 1	Expression verbale	1 - 4 - 9 - 13 - 19
○ Critère 2	Organisation de l'exposé	1 - 4 - 9 - 13 - 19
○ Critère 3	Qualité de synthèse	1 - 4 - 9 - 13 - 19
○ Critère 4	Formulation de points de vue et perspectives	1 - 4 - 9 - 13 - 19
○ Critère 5	Réponse aux questions	1 - 4 - 9 - 13 - 19
○ Critère 6	Gestion du temps de présentation	0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5

Etiquette code
anonymat étudiant

Note finale étudiant / 100