

Sept 2017

67 réponses

QUESTIONNAIRE AE2BM

Attentes et propositions pour une meilleure visibilité de l'association

Mars 2020

17 réponses

Place de la Biochimie/BM dans la réforme d'accès aux études de Santé

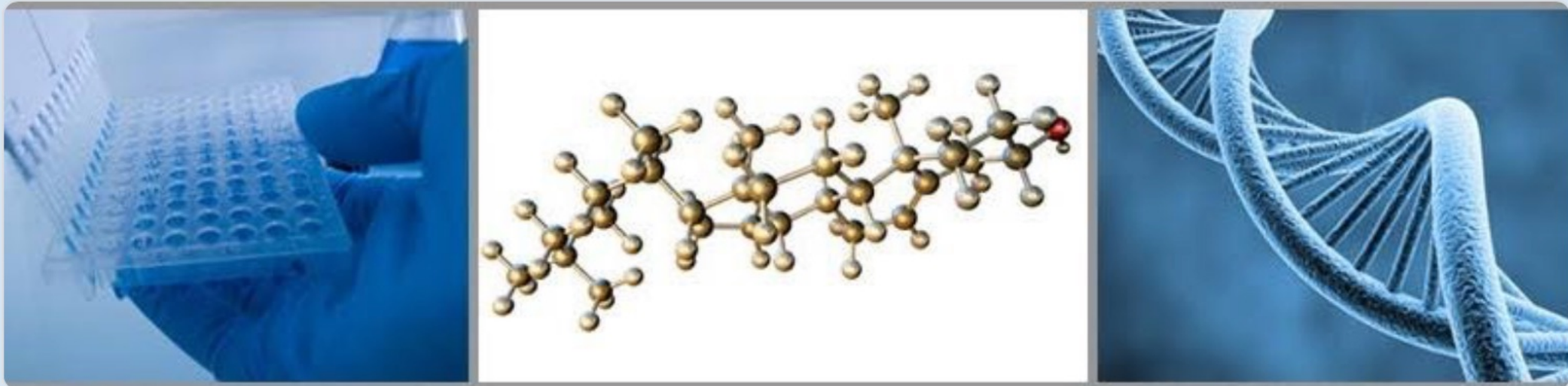
Proposition S.Mary - JL. Beaudoux



Avril 2021

11 réponses

ENQUETE AE2BM SUR LA PLACE DE LA BIOCHIMIE EN PASS-LAS



ENQUETE AE2BM SUR LA PLACE DE LA BIOCHIMIE EN PASS-LAS

Lancée le 22 avril 2021 - échéance au 15 mai 2021

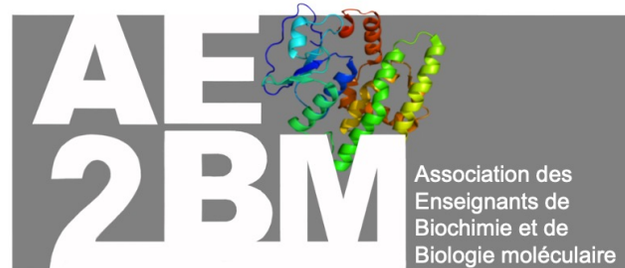


Google Forms

DOUBLE OBJECTIF

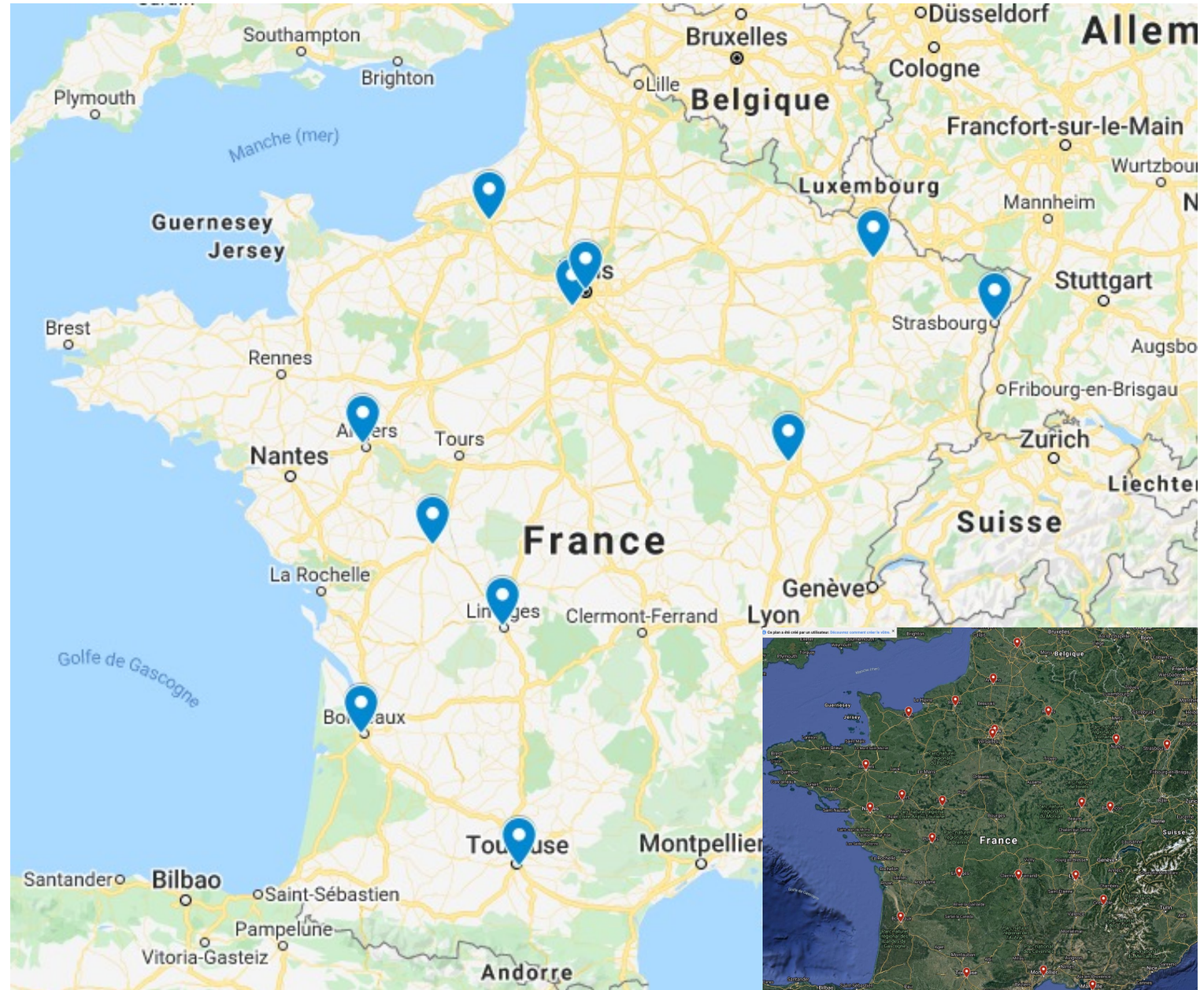
1. NOUS ECLAIRER SUR LES DIFFERENTS CHOIX DE NOS UFR CONCERNANT L'APPLICATION DE LA REFORME PASS-LAS, CONSEQUENCES POUR LA BIOCHIMIE

2. EXPERIMENTER LA PERTINENCE DE TELS QUESTIONNAIRES DANS LE CADRE DE L'ASSOCIATION AE2BM



QUELLE EST VOTRE UNIVERSITE?

- Université de Poitiers
- Bordeaux
- Rouen
- Université de Lorraine
- Angers
- Paris-Saclay
- Université de Paris
- Université de Strasbourg
- Université de Bourgogne
- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
- Limoges



QUELLE EST LA STRUCTURE DE VOTRE UFR?

Université de Paris : UFR Pharmacie, Faculté de Santé

Angers: Faculté de santé avec département de Pharmacie

Rouen: santé (médecine+pharma+maieutique+autres)

Université de Bourgogne –Dijon: UFR des Sciences de Santé

Université de Poitiers : UFR médecine pharmacie

Bordeaux: UFR de Pharmacie, organisation en Collège Santé (Médecine, Odonto, Pharma)

Paris-Saclay: UFR Pharmacie

Université de Strasbourg: Faculté de Pharmacie

Université de Lorraine: Faculté de Pharmacie

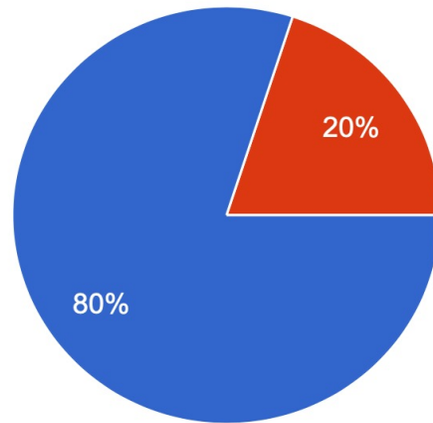
Limoges: Faculté de Pharmacie

Université Toulouse 3 - Paul Sabatier: Faculté de Pharmacie

UFR Santé

Faculté

LA REFORME R1C DANS VOTRE UNIVERSITE SUR 2020-2021



- PASS et LAS ont été mises en place
- Seule LAS a été mise en place

POITIERS: **licence avec « accès santé »**

STRASBOURG :

STRASBOURG :

Nous avons une licence mention "sciences pour la santé" avec 11 parcours :

chimie, droit, mathématiques; physique, psychologie, sciences économiques, sciences sociales, sciences du sport, sciences de la terre et de l'Univers, sciences et technologies, sciences de la vie.

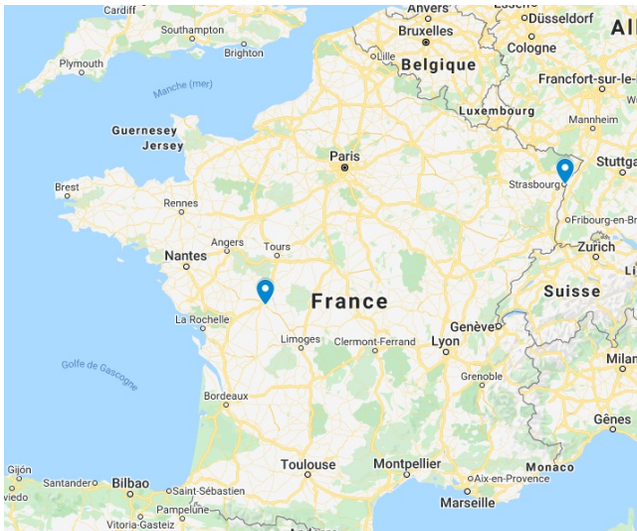
Les étudiants suivent des enseignements disciplinaires correspondant à ce que nous appelons un bloc "discipline hors santé" qui compte pour 21 ECTS

Les étudiants suivent également un ensemble dit transversal qui compte pour 14 ECTS et regroupe des enseignements de méthodologie du travail universitaire, de SHS, de langue vivante et de projet professionnel avec préparation à l'oral

Le bloc santé compte pour 25 ECTS et regroupe 6 UE (3 par semestre).

Cela ne correspond donc pas à un système de LAS ou PASS avec des mineurs. La L1 Sciences pour la Santé sera suivie d'une L2 dédiée.

L'évaluation est réalisée en 3 épreuves de Contrôle continu par UE. Pour l'UE2 molécules du vivant. Elles se déroulent par des QCMs de 20 minutes, 20 minutes et 40 minutes.



2. PASS: LA BIOCHIMIE DANS L'UE1

PASS: Quel est le nombre d'ECTS en Biochimie dans l'UE1?

ECTS



| | |
|---------------------------------------|--|
| Rouen | 3 |
| Université de Poitiers | - |
| Université de Strasbourg | - |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | 3 |
| Limoges | 8 |
| Université de Paris | 4 |
| Angers | 4 |
| Paris-Saclay | 5 |
| Université de Lorraine | 3 |
| Bordeaux | 2 UE pour la bioch avec de la Biomol : UE7 S1 et UE15 S2 : 3+3 = 6 ECTS |
| Dijon | 5 |

PASS: Quel est le nombre d'heures en Biochimie dans l'UE1?

| | CM | ED |
|---------------------------------------|--|------|
| Rouen | 24 | 4,5 |
| Université de Poitiers | - | - |
| Université de Strasbourg | - | - |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | 15 | 6 |
| Limoges | 61 | 10 |
| Université de Paris | 22,5 | 10,5 |
| Angers | 35 | 8 |
| Paris-Saclay | 32 | 12 |
| Université de Lorraine | 17 | 4 |
| Bordeaux | UE 7 :16h de Biochimie et 11h de Biomol EU 15 : 11h de Bioch + 11h de Biomol = 22 | 4 |
| Dijon | 32 | 3 |

PASS: Quel est le nombre d'heures pour le chapitre globalement relatif à « Structure et fonction des protéines »?

| | CM | ED |
|---------------------------------------|-----|------|
| Rouen | 20 | 0 |
| Université de Poitiers | - | - |
| Université de Strasbourg | - | - |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | 4,5 | 2,25 |
| Limoges | 4 | 1 |
| Université de Paris | 6 | 3 |
| Angers | 9,5 | 1,5 |
| Paris-Saclay | 7 | 3 |
| Université de Lorraine | 4 | 1,5 |
| Bordeaux | 3 | 1 |
| Dijon | 8 | 2 |

PASS: Quel est le nombre d'heures pour l'enzymologie?

| | CM | ED |
|---------------------------------------|-----|-----|
| Rouen | 4 | 1,5 |
| Université de Poitiers | - | - |
| Université de Strasbourg | - | - |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | 1 | 0,5 |
| Limoges | 6 | 2 |
| Université de Paris | 4,5 | 3 |
| Angers | 5 | 2 |
| Paris-Saclay | 5 | 2 |
| Université de Lorraine | 5 | 1,5 |
| Bordeaux | 3 | 0,5 |
| Dijon | 4 | 1 |

PASS: Quel est le nombre d'heures CM pour le chapitre globalement relatif à «Les autres molécules du vivant et les bases de leur métabolisme (lipides et glucides) »?

| | CM | ED |
|---------------------------------------|-----|----|
| Rouen | 0 | 0 |
| Université de Poitiers | - | - |
| Université de Strasbourg | - | - |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | 7 | 3 |
| Limoges | 12 | 1 |
| Université de Paris | 1,5 | 0 |
| Angers | 30 | 6 |
| Paris-Saclay | 3 | 1 |
| Université de Lorraine | 8 | 1 |
| Bordeaux | 16 | 2 |
| Dijon | 15 | 0 |

PASS: Quel est le nombre d'heures pour le chapitre globalement relatif à « Structure, organisation et dynamique de l'ADN et l'ARN »?

| | CM | ED |
|---------------------------------------|------|------|
| Rouen | - | 3 |
| Université de Poitiers | - | - |
| Université de Strasbourg | - | - |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | 4,5 | 2,25 |
| Limoges | 8 | 2 |
| Université de Paris | 10,5 | 4,5 |
| Angers | 18 | 7 |
| Paris-Saclay | 10 | 4 |
| Université de Lorraine | 12 | 1 |
| Bordeaux | 11 | 2 |
| Dijon | 9 | 1 |

PASS: Quel est le nombre d'ECTS en chimie dans l'UE1?

| | ECTS |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Rouen | 3 |
| Université de Poitiers | - |
| Université de Strasbourg | - |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | 1,5 |
| Limoges | 2 |
| Université de Paris | 4 |
| Angers | 4 |
| Paris-Saclay | 5 |
| Université de Lorraine | 2 |
| Bordeaux | UE de Chimie= UE14 3 ECTS |
| Dijon | 1,5 |

PASS: Quel est le nombre d'heures en chimie dans l'UE1?

| | CM | ED |
|---------------------------------------|------------|------|
| Rouen | 19,5 | 10,5 |
| Université de Poitiers | - | - |
| Université de Strasbourg | - | - |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | 9 | 4,5 |
| Limoges | 23 | 4 |
| Université de Paris | 19,5 | 13,5 |
| Angers | 35 | 30 |
| Paris-Saclay | 30 | 18 |
| Université de Lorraine | 18 | 4,5 |
| Bordeaux | UE 14 : 20 | 4 |
| Dijon | 16,5 | 6 |

Nombre d'ECTS de l'UE spécifique Pharmacie

| | |
|---------------------------------------|----|
| Rouen | 6 |
| Université de Poitiers | - |
| Université de Strasbourg | - |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | 4 |
| Limoges | 10 |
| Université de Paris | 4 |
| Angers | - |
| Paris-Saclay | - |
| Université de Lorraine | 10 |
| Bordeaux | 3 |
| Dijon | 5 |

Nombre d'heures en biochimie
dans l'UE spécifique Pharmacie

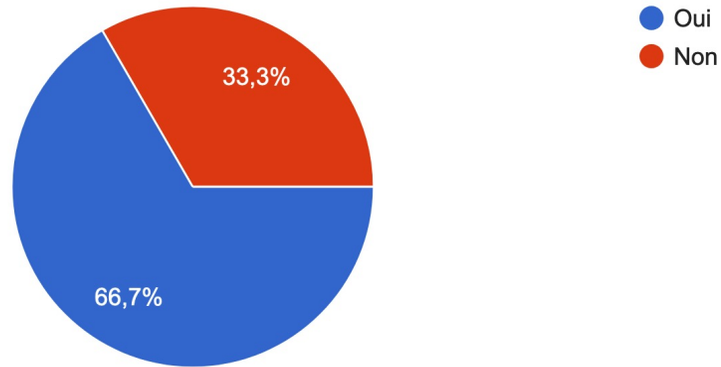
| | CM | ED |
|---------------------------------------|----|---|
| Rouen | - | - |
| Université de Poitiers | - | - |
| Université de Strasbourg | - | - |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | 1 | 1,5 |
| Limoges | 0 | 0 |
| Université de Paris | 6 | 1,5 |
| Angers | - | - |
| Paris-Saclay | - | - |
| Université de Lorraine | 0 | pas d'heure dédiée : la biochimie est intégrée dans les 6h d'enseignements intégrés (rappel de quelques notions de métabolisme ou d'enzymologie vues au 1er semestre) |
| Bordeaux | 11 | 2 |
| Dijon | 0 | 0 |

mineure Santé

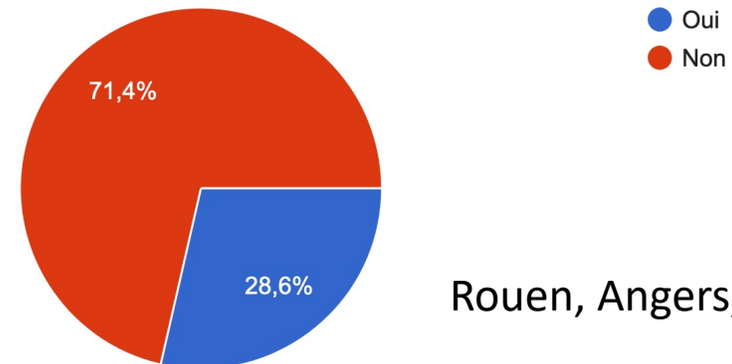
Place de la Biochimie/BM dans la réforme d'accès aux études de Santé

Proposition S.Mary - J.L. Beaudeau

Mise en place d'une mineure santé indifférenciée:
15 réponses



Mise en place d'une mineure pharmacie:
14 réponses



Rouen, Angers, Besançon, Reims

Nombre d'heures pour le chapitre globalement relatif à « Structure et fonctions des molécules d'intérêt biologique »

CM

ED

| | | |
|---------------------------------------|--|----------|
| Rouen | 0 : programme vu en L1 fac de sciences | 0 |
| Université de Poitiers | 11 | - |
| Université de Strasbourg | 10 | 4 |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | 8 | 0 |
| Limoges | 12 | 2 |
| Université de Paris | 3 | 1 |
| Angers | 11 | pas d'ED |
| Paris-Saclay | 10 | 0 |
| Université de Lorraine | - | - |
| Bordeaux | - | - |
| Dijon | 8 | 0 |

mineure Santé

Nombre d'heures pour le chapitre globalement relatif à « Métabolisme énergétique »

| | CM | ED |
|---------------------------------------|----|----------|
| Rouen | 0 | - |
| Université de Poitiers | 9 | 0 |
| Université de Strasbourg | 2 | 1.5 |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | 0 | 0 |
| Limoges | 6 | 2 |
| Université de Paris | 0 | 0 |
| Angers | 0 | pas d'ED |
| Paris-Saclay | 7 | 0 |
| Université de Lorraine | - | - |
| Bordeaux | - | - |
| Dijon | 5 | 0 |

Nombre d'heures pour le chapitre globalement relatif à « Biologie moléculaire »

| | CM | ED |
|---------------------------------------|----|----------|
| Rouen | 8 | 3 |
| Université de Poitiers | 8 | 0 |
| Université de Strasbourg | 13 | 4.5 |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | 2 | 0 |
| Limoges | 4 | 2 |
| Université de Paris | 6 | 2 |
| Angers | 10 | pas d'ED |
| Paris-Saclay | 10 | 0 |
| Université de Lorraine | - | - |
| Bordeaux | - | 4h |
| Dijon | 4 | 0 |

Proposez-vous une auto évaluation ?

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Rouen | oui |
| Université de Poitiers | oui |
| Université de Strasbourg | non |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | non |
| Limoges | oui |
| Université de Paris | oui |
| Angers | non |
| Paris-Saclay | non |
| Université de Lorraine | non |
| Bordeaux | oui |
| Dijon | oui |

Format de l'évaluation en contrôle terminal?

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Rouen | QCM + questions rédactionnelles |
| Université de Poitiers | QCM |
| Université de Strasbourg | QCM |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | QCM |
| Limoges | QCM |
| Université de Paris | QCM |
| Angers | QCM |
| Paris-Saclay | QCM |
| Université de Lorraine | QCM |
| Bordeaux | QCM |
| Dijon | QCM |

Taux de réussite: moyenne totale de la mineure santé au 1er semestre

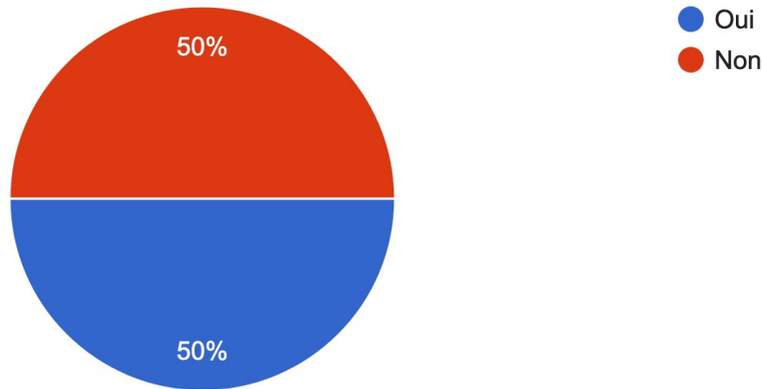
| | |
|---------------------------------------|--|
| Rouen | mineures au S2 ; 100% controle continu |
| Université de Poitiers | 27,1% |
| Université de Strasbourg | inconnu à ce jour |
| Université Toulouse 3 - Paul Sabatier | Mineure au S2, résultats mauvais, je ne suis pas sûre, entre 6 et 8/20, à vérifier |
| Limoges | à retrouver mais faible |
| Université de Paris | Taux de réussite : 45% : moyenne : 9,88 |
| Angers | En cours d'évaluation |
| Paris-Saclay | - |
| Université de Lorraine | - |
| Bordeaux | - |
| Dijon | 5/20 |

Place de la Biochimie/BM dans la réforme d'accès aux études de Santé

Proposition S.Mary - J.L. Beaudeau

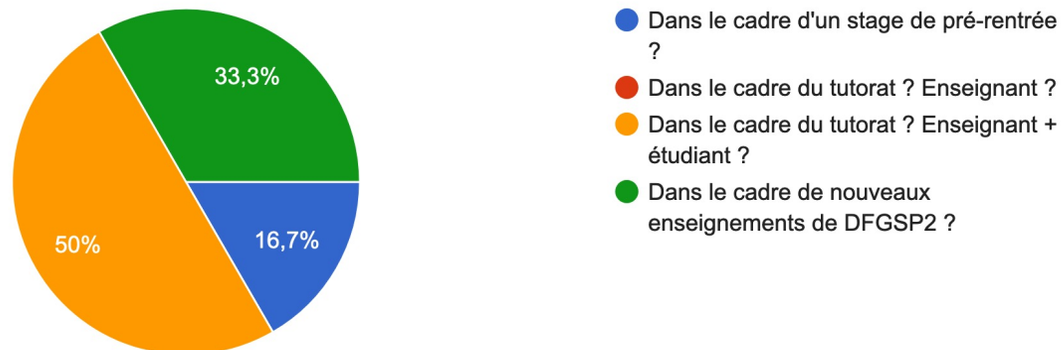
Evolution subséquente du programme DFGSP2 envisagée ?

12 réponses



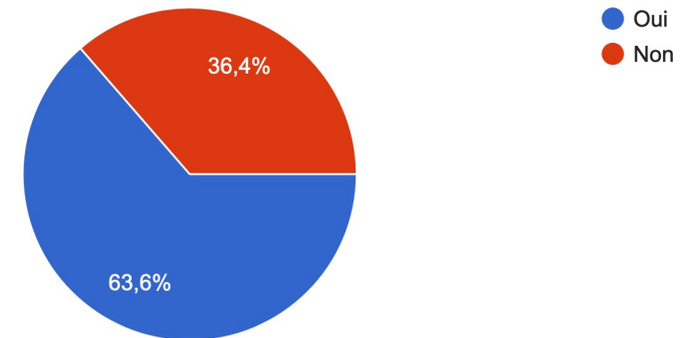
SI OUI

6 réponses



Programmation de remise à niveau dans notre discipline pour les parcours antérieurs de L-AS versus PASS ?

11 réponses



CONCLUSION

- Beaucoup de travail
- Qui répond par Université?
- Vous ne détenez pas toutes les informations
- Selon votre cas, les questions ne sont pas adaptées
- Participation Moyenne

PROPOSITION

- Selon les remontées des adhérents et après validation par le bureau AE2BM:
Questionnaires courts : sur un sujet donné 1 à 5 questions maximum
EX:
 - **Biologie moléculaire:** Enseignez vous l'ARN interférence? En quelle année?
 - **LAS:** De quelles formations viennent vos étudiants DFGSP2 issus de LAS?
 - **LAS:** Qu'avez-vous mis en place pour la remise à niveau des LAS
 - Maintenez vous le mode hybride pour vos enseignements?
 - A quelle hauteur est enseigné la génétique médicale dans votre Université
- 1 correspondant par Université



MERCI BEAUCOUP!

