

+



# Réaliser une(des) épreuve(s) sur SIDES

+

+

+

Faculté de Médecine

## Se connecter à : <u>https://side-sante.fr</u>



#### S'authentifier sur SIDES avec ses identifiants Lyon 1





#### Une fois authentifié sur SIDES

Cliquer sur : Espace apprenant



Si l'Espace apprenant n'est pas affiché, cliquer sur le picto en haut à droite de l'interface



Au sein du menu vertical à gauche : cliquer sur Epreuves

| Accueil                     | Side Single Système Informatique Distribué<br>d'Evaluation en Santé |       |
|-----------------------------|---|-------|
| Formations                  | <b></b>   |       |
| 💻 Vos formations            | Épreuves  |       |
| 🛗 Votre calendrier          |   |       |
| Evaluations & entraînements |   |       |
| Épreuves                    | Veuillez e  | entre |
| Entraînements prédéfinis    |   |       |
| Entraînements personnalisés |   |       |
| Banque locale et nationale  |   |       |
| ② Suivi de vos banques      | Vos examens   |       |
| Ressources                  |   |       |
| 🖄 Vos sondages              | ld Titre  |       |
|                             | Q Rechercher Réinitialiser  |       |
|                             |   | _     |

### Entrer dans une épreuve

| Épreuves  |                              |                              |                                      |                     |                                    |                          |       |        |
|---|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------|-------|--------|
|   | Bonjou                       | ur                           |                                      |                     |                                    |                          |       |        |
| 3 Veuillez entre  | r le code d'accès            | qui vous a é                 | té donné, pour pouv                  | oir démarrer l'épre | euve.                              |                          |       |        |
| Saisir le <b>code épreuve</b><br>délivré par la scolarité | Code épreuve                 |                              |                                      |                     |                                    |                          |       |        |
| Vos examens   |                              | Aller à l'é                  | preuve >                             |                     |                                    |                          |       |        |
| Id Titre  | er sur <mark>A</mark> l      | ller à l                     | <b>épreuve</b>                       | Туре                | 2                                  | État<br>~ Aujourd'ł      | hui   | ~      |
| <b>Q</b> Rechercher Réinitialiser                         |                              |                              |                                      |                     |                                    |                          |       |        |
| Id Type État Titre  | ↓≟ Début                     | Fin                          | Limite de<br>temps de<br>composition | Progression         | Temps<br>additionnel<br>individuel | Aménagement<br>d'épreuve | Accès | Action |
| 4422808 Ex En cours Tuto_Examens_SIDES_PASS               | 4 nov.<br>2020 à<br>11:00:00 | 4 nov.<br>2020 à<br>17:00:00 | Non                                  | Démarrée            | Non                                | Non                      | •     | Ø      |

Faculté Médecine

#### Au sein d'une épreuve

DL2

Une épreuve peut être composée de :

- Questions isolées
- Dossiers Libres (DL) ( DL1 ) (



#### Pour chaque question : cliquer sur Enregistrer la réponse

On peut toujours revenir sur une question à postériori et changer sa(ses) réponse(s), penser à nouveau à cliquer sur Enregistrer la réponse

Quand la réponse n'a pas été enregistrée le bouton « Enregistrer la réponse » est orange

Quand la réponse a été enregistrée, le bouton « Enregistrer la réponse » est vert



Mode gaucher A - 2 est un isomère de constitution de 4. **O 11m 03s** depuis le démarrage **Barre de progression** : Quand toute les questions ont été réalisées elle indique 100% Soumettre Quand toutes les questions (Qi+DL) ont été réalisées > cliquer sur Soumettre Fermer la fenêtre de test Nb: le bouton soumettre se teinte en bleu quand toutes les questions ont été PASS-Biochimie et biologie moléculaire-DL2réalisées J.LOPEZ-CC1-27-10-2020 Énoncé DL2 Ouestion 1 Question 2 Les Qi et les DL se teintent en vert quand toutes les questions ont été réalisées DL1 ≔ PASS-Biochimie et biologie moléculaire-DL1-J.LOPEZ-CC1-27-10-2020 B - 🗆 Le pouvoir rotatoire de 1 est nul. Qi Questions isolées E - 🗆 1 et 2 sont diastéréoisomères.

Faculté

de Médecine

| A - 🗆 <b>2</b> est un isomère de constitution de <b>4</b> .  |  |                               | Mode gaucher   |
|--|--|-------------------------------|--|
|  | <b>© 11m 03s</b> depuis le démarrage                                 |                               |  |
| C - D 5 est un diastéréol<br>D - D 1, 2 et 3 sont chira<br>E - D 1 et 2 sont isomère<br>Chiquer sur : «                              | iqué sur « Soumettre », une peti<br><b>Oui, soumettre ma copie »</b> | te fenêtre s'ouvre :          | 100% Commettre Fermer la fenêtre de test   |
| <u> </u>   |  | 🗹 Réponse enregistrée         | ≔ PASS-Biochimie et<br>biologie moléculaire-DL2-<br>J.LOPEZ-CC1-27-10-2020         |
| <b>Question 2</b> Concernant les structures 1 à 5 ci-dessus :  | Êtes-vous sûr de vouloir soumettre votre copie ? Progression 16 / 16 | Quersion à réponses multiples | Énoncé<br>Question 1<br>Question 2<br>2/2  |
| A - □ Toutes les représentations ci-dessus sont en 3D<br>B - □ Le pouvoir rotatoire de 1 est nul.<br>C - ☑ 5 et 4 sont énantiomères. | Non, continuer la composition Oui, soumettre ma copie                |                               | i≡ PASS-Biochimie et<br>biologie moléculaire-DL1-<br>J.LOPEZ-CC1-27-10-2020<br>2/2 |
| D - □ <b>5</b> est un composé méso.<br>E - □ 1 et 2 sont diastéréoisomères.  |  |                               | ≔ Questions isolées  |
|  |  |                               |  |
|  |  |                               | Faculté George Héde  |