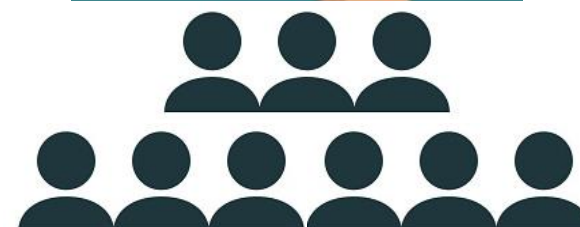


Examens  
Mineure Santé  
SIDES



Réaliser une(des) épreuve(s) sur SIDES<sup>+</sup>

+

+

+

+

+

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

# S'authentifier sur SIDES avec ses identifiants Lyon 1

**!! Attention !!**

Sélectionner

Institution : **Université de Lyon**

Votre site : **Lyon Est Médecine**

1

Comptes universitaires

Utilisez votre compte institutionnel pour vous identifier sur la plateforme ?

Sélectionnez votre institution

Sélectionnez votre site


Connexion

Comptes locaux

Si vous utilisez des identifiants propres à cette plateforme ?

Identifiez-vous ici

2

Université Claude Bernard  Lyon 1

Service Central d'Authentification - CAS

Entrez votre identifiant et votre mot de passe.

Identifiant: ? **N° étudiant Lyon 1, commence par un p**

Ex: p1234567

Mot de passe: ?

Votre mot de passe

Prévenez-moi avant d'accéder à d'autres services.?

Je suis sur un ordinateur public.

Rester connecté ?

SE CONNECTER

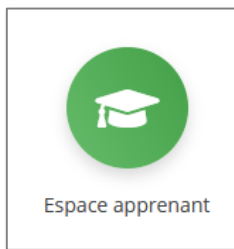
Aide

Français | English | Español

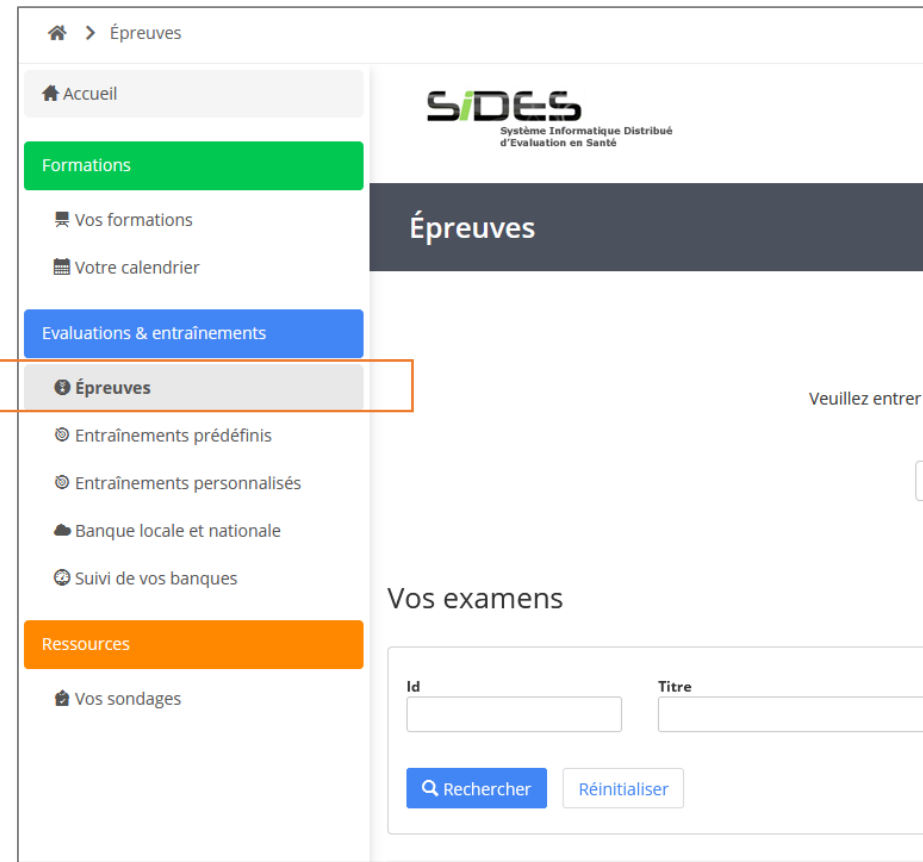
Accueil | Université Lyon 1 - Tous droits réservés | Déconnexion

# Une fois authentifié sur SIDES

1 Cliquer sur : **Espace apprenant**



2 Au sein du menu vertical à gauche : cliquer sur **Epreuves**



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



# Entrer dans une épreuve

## Épreuves

Bonjour

3

Saisir le **code épreuve** délivré par la scolarité

Veuillez entrer le code d'accès qui vous a été donné, pour pouvoir démarrer l'épreuve.

  
[Aller à l'épreuve >](#)

### Vos examens

4

Cliquer sur **Aller à l'épreuve**

Id Titre Type État

[Rechercher](#) [Réinitialiser](#)

Id	Type	État	Titre	↳ Début	Fin	Limite de temps de composition	Progression	Temps additionnel individuel	Aménagement d'épreuve	Accès	Action
4422808	Ex	En cours	Tuto_Examens_SIDES_PASS	4 nov. 2020 à 11:00:00	4 nov. 2020 à 17:00:00	Non	Démarrée	Non	Non		

# Au sein d'une épreuve

Une épreuve peut être composée de :

- Questions isolées **Qi**
- Dossiers Libres (DL) **DL1** **DL2**

The screenshot shows a web-based exam interface. On the left, there are buttons for 'Réponse enregistrée' (green), 'Question à réponses multiples' (blue), and 'Enregistrer la réponse' (yellow). The main content area is divided into three sections: 1. 'Questions isolées' (Qi) containing a list of 12 questions. Questions 1-5 are green, 6-7 are orange, and 8-12 are red. A progress bar shows '5/12'. 2. 'PASS-Biochimie et biologie moléculaire-DL1-J.LOPEZ-CC1-27-10-2020' (DL1) with a red '0/2' score. 3. 'PASS-Biochimie et biologie moléculaire-DL2-J.LOPEZ-CC1-27-10-2020' (DL2) with a red '0/2' score. Red circles labeled 'Qi', 'DL1', and 'DL2' are placed to the right of the interface, with arrows pointing to their respective sections.

## Questions isolées :

- Répondues + Validées = vert
- Répondues + Non validées = orange
- Non répondues + Non validées = rouge

## Dossier Libre :

Cliquer sur l'intitulé du DL pour accéder à ses questions.  
Répondez aux questions et cliquer sur l'intitulé du 2em DL pour accéder à ses questions

## Pour chaque question : cliquer sur Enregistrer la réponse

On peut toujours revenir sur une question à posteriori et changer sa(s) 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

The screenshot displays a quiz interface with two questions. The top question is partially visible, showing options C, D, and E. Below it, a red button indicates 'Réponse non enregistrée' and a green button indicates 'Réponse enregistrée'. The bottom question, 'Question 6', is a multiple-choice question about the human genome. It has options A, B, C, D, and E. Option B is selected. Below it, a red button indicates 'Réponse non enregistrée' and an orange button indicates 'Enregistrer la réponse'. On the right, a sidebar shows a list of questions from 1 to 12. Question 6 is highlighted in yellow. Below the list, a progress indicator shows '5/12'. At the bottom of the sidebar, there are two entries for 'PASS-Biochimie et biologie moléculaire' with 'DL1' and 'DL2' labels circled in red. The 'DL1' entry shows '0/2' and the 'DL2' entry shows '0/2'. At the top right of the sidebar, there is a yellow button 'Fermer la fenêtre de test'.

A -  2 est un isomère de constitution de 4.

### Barre de progression :

Quand toutes les questions ont été réalisées elle indique 100%

Quand toutes les questions (Qi+DL) ont été réalisées > cliquer sur **Soumettre**

*Nb: le bouton soumettre se teinte en bleu quand toutes les questions ont été réalisées*

Question 2

Question à réponses multiples

Les Qi et les DL se teintent en vert quand toutes les questions ont été réalisées

A -  Toutes les représentations ci-dessus sont en 3D.

B -  Le pouvoir rotatoire de 1 est nul.

C -  5 et 4 sont énantiomères.

D -  5 est un composé méso.

E -  1 et 2 sont diastéréoisomères.

⚠ Réponse non enregistrée

✓ Réponse enregistrée

Mode gauche

🕒 11m 03s depuis le démarrage

100%

✓ Soumettre

✓ Fermer la fenêtre de test

☰ PASS-Biochimie et  
biologie moléculaire-DL2-  
J.LOPEZ-CC1-27-10-2020

Énoncé

Question 1

Question 2

2/2

☰ PASS-Biochimie et  
biologie moléculaire-DL1-  
J.LOPEZ-CC1-27-10-2020

2/2

☰ Questions isolées

12/12

DL2

DL1

Qi



A -  2 est un isomère de constitution de 4.

B -  Une solution constituée à 50% de 1 et à 50% de 3 est un mélange racémique.

C -  5 est un diastéréoisomère de 4.

D -  1, 2 et 3 sont chiraux.

E -  1 et 2 sont isomères de configuration.

Après avoir cliqué sur « Soumettre », une petite fenêtre s'ouvre :  
cliquer sur : « **Oui, soumettre ma copie** »

⚠ Réponse non enregistrée

✓ Réponse enregistrée

### Question 2

### Question à réponses multiples

Concernant les structures 1 à 5 ci-dessus :

A -  Toutes les représentations ci-dessus sont en 3D.

B -  Le pouvoir rotatoire de 1 est nul.

C -  5 et 4 sont énantiomères.

D -  5 est un composé méso.

E -  1 et 2 sont diastéréoisomères.

⚠ Réponse non enregistrée

✓ Réponse enregistrée

!

Êtes-vous sûr de vouloir soumettre votre copie ?

Progression  16 / 16

Mode gauche

🕒 11m 03s depuis le démarrage

100%

✓ Soumettre

✓ Fermer la fenêtre de test

☰ PASS-Biochimie et  
biologie moléculaire-DL2-  
J.LOPEZ-CC1-27-10-2020

Énoncé

Question 1

Question 2

2/2

☰ PASS-Biochimie et  
biologie moléculaire-DL1-  
J.LOPEZ-CC1-27-10-2020

2/2

☰ Questions isolées

12/12