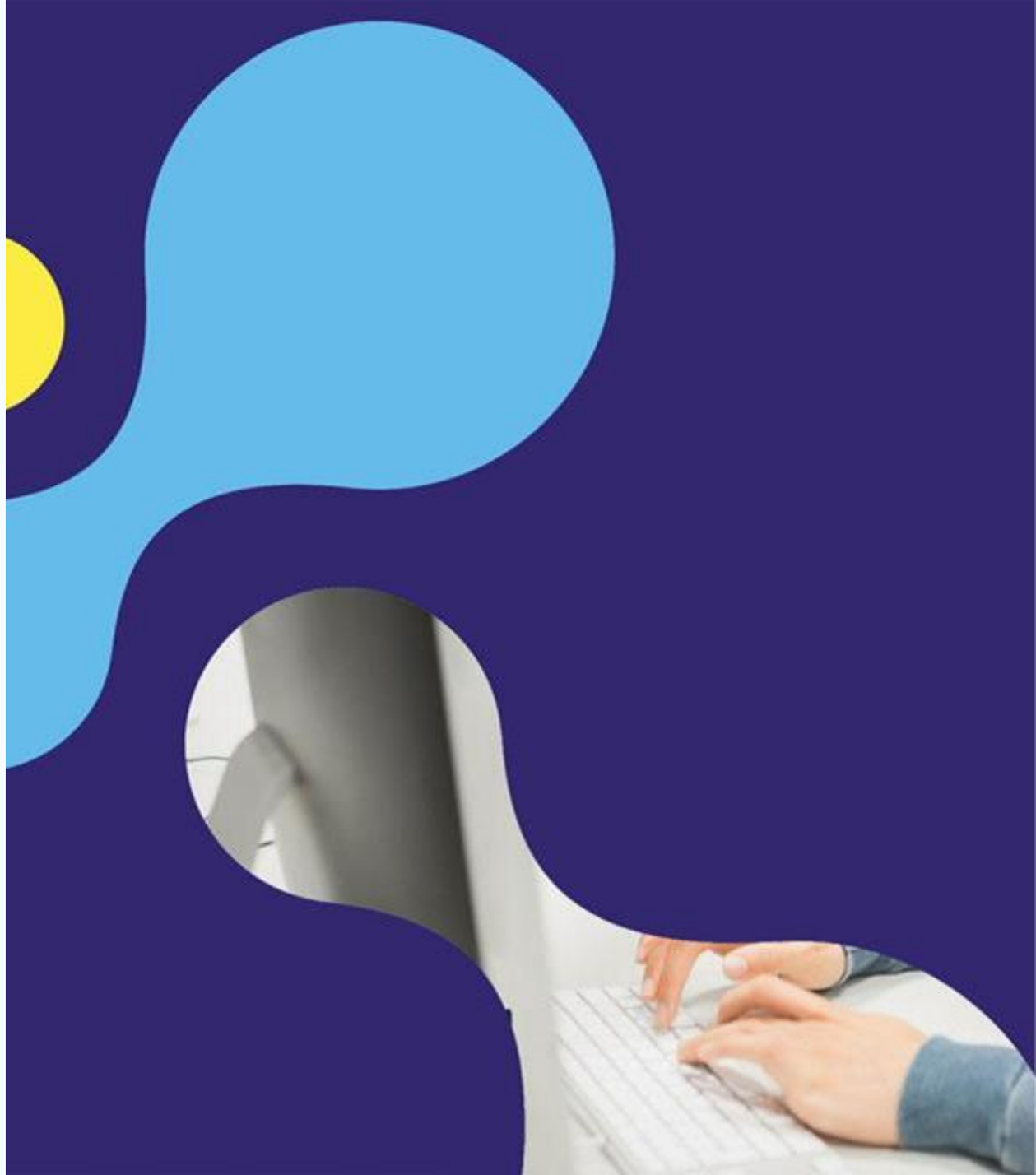


# Créer un cours lié

Ce tutoriel explique ce que sont les cours liés et leur utilité dans les plateformes de formation puis indique comment les créer et les paramétrer.

*Tutoriel enseignant, gestionnaire*





**1**

**Qu'est ce qu'un cours lié ? Pour quel usage ?**

**2**

**Créer et paramétrer un cours lié**



# Qu'est ce qu'un cours lié ?

1

2

3

Uness Formation permet de créer une activité « cours lié » à destination des étudiants.

Les cours liés sont des cours qui renvoient vers un autre cours stocké dans les bibliothèques de cours (ou ailleurs sur la plateforme), qui peut contenir des ressources et/ou des activités.

Cela permet d'utiliser un cours commun (se trouvant dans une bibliothèque) pour plusieurs cours différents, dans les parcours de format.

Sur la plateforme, les cours liés sont symbolisés par cette image :





# Qu'est ce qu'un cours lié ?

1

2

3

## BIBLIOTHÈQUES

= PPT sonorisés, vidéos, supports de cours PDF, etc.  
= les étudiants consultent librement les ressources de n'importe quelle spécialité

Exemple :

Bibliothèque de  
Médecine  
cardiovasculaire

- ▼ V2 Valves cardiaques, endocardite infectieuse
  - ▶ Cours généraux
  - ▶ **Insuffisance aortique**
  - ▶ Insuffisance mitrale
  - ▶ Endocardites infectieuses
  - ▶ Prothèses valvulaires ou percutanées
- ▼ Médecine Cardiovasculaire Socle
  - ▶ Maladie coronaire
  - ▶ Module de Médecine Vasculaire
  - ▶ Echocardiographie (optionnel)
  - ▼ **ECG niveau 1 (optionnel)**

## PARCOURS DE FORMATION

= cours structuré en thématiques et/ou qui inclue une notion de progression  
= les enseignants peuvent suivre la progression de leurs étudiants grâce aux achèvements de cours qui s'y trouvent

Parcours de  
Médecine  
cardiovasculaire

- ▶ Maladies du muscle cardiaque, maladies du péricarde, insuffisance cardiaque et HTAP + Cathétérisme cardiaque droit
- ▼ Valves cardiaques, endocardite infectieuse

### INSUFFISANCE AORTIQUE

- ▶ Histoire naturelle, Evaluation, Indications de prise en charge chirurgicale de l'IAO et de la racine aortique - MAJ 2021
- ▶ Histoire naturelle, Evaluation, Indications de prise en charge chirurgicale de l'IAO et de la racine aortique (complément)
- ▶ **Pathologie de l'aorte ascendante : étiologies, diagnostic, pronostic, indications opératoires**

Cours lié

Parcours de  
Médecine  
Vasculaire

- ▼ 02-UE-Cardiologie
- ▶ **ECG de base**



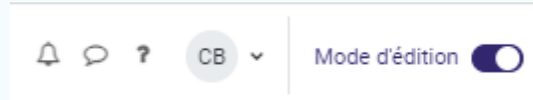
# Créer un cours lié

1

2

1) Entrez dans l'espace du cours dans lequel ajouter le cours lié

2) Activez le mode édition, en haut à droite



*Si vous ne voyez pas ce bouton, il faut demander que l'on vous attribue un rôle d'enseignant sur le cours ou sur la catégorie dans laquelle il se trouve.*

3) Cliquez ensuite sur « Ajouter une activité ou ressource », dans la section ou la tuile dans laquelle doit se trouver le cours lié :

The screenshot shows a course management interface. On the left, a list of activities is displayed under the heading 'Module 1'. The activities are:

- COURS LIÉ: Ovaire: de la vie embryonnaire à la ménopause (À faire : Terminer l'activité)
- COURS LIÉ: Testicule de la vie embryonnaire à la sénescence (Terminé : Terminer l'activité)
- TEST: QCM formatif fin de module 1 (À faire : Recevoir une note)

Below the list is a button labeled 'Ajouter une activité ou ressource' with a plus sign icon, which is highlighted with a red box. A red arrow points from this button to a grid of activity tiles on the right. The grid has tabs for 'Tout', 'Activités', and 'Ressources'. The 'Activités' tab is selected and highlighted with a red box. The grid contains various activity tiles, including 'Atelier', 'Base de données', 'Certificat personnalisé', 'Chat', 'Choix de Groupe', 'Consultation', 'Contenu interactif', 'Cours lié', 'Devoir', 'Feedback', 'Feedback du cours', and 'Forum'. The 'Cours lié' tile is highlighted with a red box.

4) Choisissez l'activité « Cours lié »



***Merci d'avoir suivi ce tutoriel !***

Pour toute question technique, veuillez  
contacter notre service d'assistance:

<https://sos.uness.fr/>