

## Guide d'utilisation pour la plateforme Loop

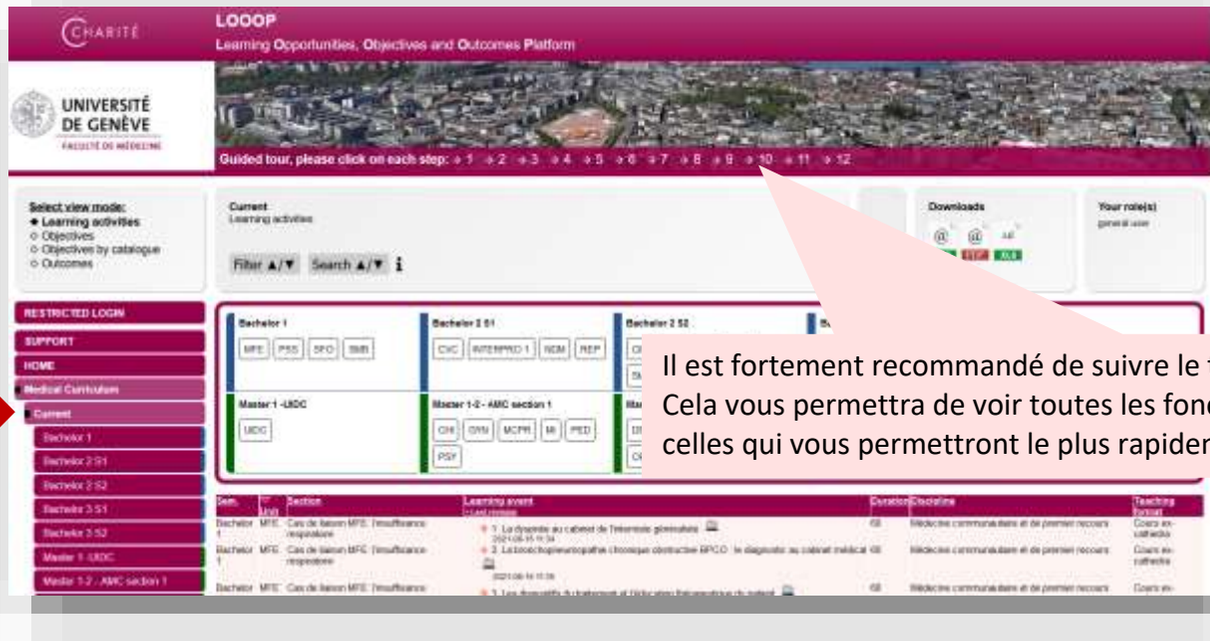
LOOOP = Learning Opportunities, Objectives and Outcomes Platform  
Plateforme en ligne développée et hébergée à la Charité de Berlin

### Comment aller sur Loop ?

Lien vers la page d'accueil: <https://loop-unige.charite.de/zend/menu>

### Navigation

Cliquez sur « Medical Curriculum », puis sur « Current » pour choisir le curriculum actuel.



Il est fortement recommandé de suivre le tour guidé lors de la première utilisation. Cela vous permettra de voir toutes les fonctionnalités de la plateforme et de choisir celles qui vous permettront le plus rapidement de répondre à vos questions.

## Modes d'affichage

Modes d'affichage (view mode) :

Activités (comme sur cette capture d'écran)

Objectifs

Objectifs par catalogue (au choix : PROFILES ou MeSH ou Enseignements longitudinaux)

Outcomes (= résultats d'apprentissage visés pour l'ensemble de l'unité)

The screenshot shows the LOOOP interface for the University of Geneva. The top navigation bar includes the university logo and the platform name. A sidebar on the left contains navigation links like 'RESTRICTED LOGIN', 'SUPPORT', 'HOME', and 'Medical Curriculum'. The main area displays a grid of curriculum units for different levels (Bachelor 1 to 3 S2). Each unit is represented by a box containing course codes. Below the grid, there is a table with columns for 'Section', 'Learning event', 'Duration/Chronology', and 'Teaching format'. A 'Select view mode' dropdown menu is visible on the left side of the main content area, with 'Learning activities' selected. The interface also includes a search bar and a filter dropdown.

Vous pouvez choisir de visualiser une partie du curriculum :  
Année/semestre - Section - Unité

Vous pouvez basculer entre les modes d'affichage même si vous avez appliqué un filtre ou fait une recherche par mot-clé (voir ci-dessous).

## Filtres

Il est possible d'appliquer des filtres par éléments PROFILES, termes MeSH, enseignements longitudinaux, disciplines et/ou formats d'apprentissage.

Choisissez le filtre souhaité et cliquez sur « Add filter ».

Filtre par élément de PROFILES : Cliquer sur « Filter » pour faire apparaître le masque de filtrage et indiquer l'élément souhaité.

Exemple :

Filtre appliqué à tout le curriculum, mode d'affichage "Learning activities"  
EPA > EPA 5 > EPA 5 q. «Performance and interpretation of an ECG ».

The screenshot shows the LOOP interface. On the left, there is a navigation menu with options like 'REstricted Login', 'Support', 'Home', and 'Medical Curriculum'. The main content area has a 'Current Learning activities' section with a 'Filter' button. A red box highlights the filter selection process, showing a dropdown menu with 'EPA 5 q. Performance and interpretation of an ECG' selected and the 'Add filter' button. Another red box highlights the 'Applied filters' section, which shows 'PROFILES (3) "EPA 5 q. Performance and interpretation of an ECG"'. A red 'X' button is visible in the top right corner of the filter area, indicating the option to remove the filter.

Sem.	Unit/Section	Learning event	Duration	Discipline	Teaching format
Bachelor 2 S2	CIR Programme Intégré	P2: Madame Q.T Long 2021-08-13 17:14	240	Physiologie; Biochimie; Cardiologie;	Apprentissage par problèmes (APP)

Le bloc de droite montre quel filtre a été appliqué.

Une croix apparaît dans la zone d'en-tête, elle permet d'annuler le filtre.

**Note :** Si vous appliquez plusieurs filtres, l'opérateur booléen « AND » est utilisée et vous rétrécissez votre liste de résultats de recherche.

**Note:** Différents exports des informations sur le Loop en PDF sont possibles :

Ils sont indiqués par les icônes « Guide » pour une unité entière, « Page » pour une activité d'apprentissage isolée, « Export » ou « LE » en format Excel pour le résultat d'une recherche, comme sur la capture d'écran ci-dessus.



## Recherches

Vous pouvez également faire une recherche par mot ou partie de mot (« string »).

The screenshot shows the LOOP interface for the University of Geneva Faculty of Medicine. At the top, there's a header with the university logo and 'LOOP Learning Opportunities'. Below that, there's a search bar with the text 'ECG' and a 'Search' button. To the left of the search bar, there are filter options: 'Unit', 'LEvent', 'Objectives', 'Outcomes', 'PROFILES', 'MeSH', and 'EL'. The 'LEvent' and 'Objectives' checkboxes are checked. Below the search bar, there are several columns representing different levels of study: Bachelor 1, Bachelor 2 S1, Bachelor 2 S2, Bachelor 3 S1, and Bachelor 3 S2. Each column contains several buttons representing different subjects or activities. A red callout box with a white background and a pink border points to the search bar and filter options. The text in the callout box says: 'Cliquer sur « Search » pour faire apparaître le masque de recherche et taper le mot/fragment souhaité. Vous pouvez préciser où vous souhaitez chercher ce « string » en cochant ou décochant les petites cases (Unit/LEvent/Objectives/outcomes/PROFILES/MeSH/EL) Exemple : « ECG » recherché dans « LEvent » et dans « Objectives » pour 2020-21.' There are also red arrows pointing to the 'Search' button and the 'LEvent' and 'Objectives' checkboxes.

**Note :** Sur Loop, le texte dans les « learning activities », « objectives » et « outcomes » est en français. Les références PROFILES et MeSH sont en Anglais ainsi que les éléments de l'interface utilisateur. Pensez-y lorsque vous cherchez par « string » !

Résultat pour cette recherche:

LOOP recherche le terme exact de votre recherche. La recherche trouve 7 activités pour lesquelles le string « ECG » apparaît dans les « LEvent » (nom de l'activité) ou dans les « Objectives ». Le « string » utilisé est **surligné en couleur** dans le résultat de cette recherche.

The screenshot shows the LOOP interface with a search for 'ECG'. The search results are displayed in a table with columns: Unit, LEvent, Objectives, Outcomes, and Profiles. The search results are as follows:

Unit	LEvent	Objectives	Outcomes	Profiles
Bachelor 1	SMB	Programme Intégré	La système circulatoire	
Bachelor 2 S2	CIR	Programme Intégré	P2: Madame Q.T.Ling	
Bachelor 2 S2	CIR	Programme Intégré	TP3: <b>ECG</b> of phonocardiogramme	
Bachelor 2 S2	CIR	Programme Intégré	Cours 2: Introduction à l' <b>ECG</b>	
Master 1 -UJDC	UJDC	A. Programme Intégré	Problème : Monsieur H. Thomas B.	
Master 1 -UJDC	UJDC	B. Compétences Cliniques	Electrocardiographie clinique 1.2.3: Lecture systématique d' <b>ECG</b>	
Master 1-2 - AMC section 1	18	Programme Intégré	Examen <b>ECG</b>	

At the bottom of the results, there is a legend: 'C: Contact persons', 'Duration: minutes'. Below the table, it shows 'Entries 1 to 7 of 7' and 'Elements per page: 50'.

Pour toute question : aviva.sugarchmiel@unige.ch