

Guide d'utilisation pour la plateforme Loop

LOOOP = **L**earning **O**bjectives, **O**bjectives and **O**utcomes **P**latform
Plateforme en ligne développée et hébergée à la Charité de Berlin

Note: Le cursus 2020-21 est le premier à être cartographié sur Loop.
Sa mise en ligne correspond à une période de mise à jour des cours.
Des modifications pour certains enseignements sont donc encore possibles.
Elles seront annoncées sur la page de connexion.

Comment aller sur Loop ?

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

Cliquer directement sur le bouton « Login » pour entrer.

CHARITÉ **LOOOP**
Learning Opportunities, Objectives and Outcomes Platform

UNIVERSITÉ DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

Guided tour, please click on each step: → 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → 9 → 10 → 11 → 12

SUPPORT
LOGIN
LEGAL NOTICES

Welcome to LOOOP
Please click the "Login" Button if you are a general user

Access LOOOP for:

- orientation in the curriculum
- answering specific questions on the curriculum using filters
- analysis of pedagogical aspects

More information and quick user guide: → <https://www.unige.ch/medecine/loop>

Technical support: See "Support" tab in the left-hand menu

Any other question: → aviva.sugarchmiel@unige.ch

Login

News
13 Sep 2020 Version 1 of LOOOP for the curriculum 2020/21 is now open!

- LOOOP is optimised for Firefox, Chrome, and Edge; other browsers (incl. Internet Explorer and Safari) are not supported
- You have to enable JavaScript to use this platform
- We only use cookies that are necessary to run the core functions of this platform (→ [Learn more](#))

Navigation

Veillez choisir l'onglet « médecine » dans le menu de gauche pour afficher le curriculum.

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.

The screenshot shows the LOOOP platform interface. On the left is a navigation menu with options: SUPPORT, HOME, Médecine (highlighted with a red arrow), MY ACCOUNT, LEGAL NOTICES, PRIVACY, and LOG OUT. The main content area contains a guided tour overlay with the following text:

Guided tour, please click on each step: → 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → 9 → 10 → 11 → 12

Please select one degree programme or one menu item from the navigation menu on the left side.
On top of the page, you will find a guided tour to explore LOOOP functions. Please click on '1' to start.

Menu items

- **Support**
Contact addresses for technical support
- **My account**
Here you can view and edit your profile
- **Log out**
When you are finished with your work on the platform, you should log out to protect your privacy.

Vous pouvez maintenant naviguer dans le curriculum 2020-21 :

The screenshot shows the LOOOP curriculum view for 2020-21. A red box highlights the 'Select view mode' dropdown menu with options: Learning activities, Objectives, Objectives by catalogue, and Outcomes. The main content area displays a grid of curriculum units for different levels: Bachelor 1, Bachelor 2 S1, Bachelor 2 S2, Bachelor 3 S1, Bachelor 3 S2, Master 1 -UIDC, Master 1-2 - AMC section 1, Master 2 - AMC section 2, and Master 3. A 'Year for Guided Tour' dropdown is set to 'Demo'. Below the grid is a table of learning events.

Modes d'affichage (view mode) :
 Activités (comme sur cette capture d'écran)
 Objectifs
 Objectifs par catalogue (au choix : PROFILES ou MeSH)
 Outcomes (= résultats d'apprentissage visés pour l'ensemble de l'unité)

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

Sem.	Unité	Section	Learning event	Duration	Discipline	Teaching format
1	Bachelor AFA	Pre	→ Révision des sujets traités dans les cours de la 1ère année 2020-09-05 12:20	0	Chimie générale; Chimie organique; Physique; Biologie moléculaire; Biologie cellulaire; Physiologie; Embryologie	Travaux pratiques/dirigés

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

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 2020-21, mode d'affichage "Learning activities"
EPA > EPA 5 > EPA 5 q. «Performance and interpretation of an ECG ».

The screenshot shows the 'Médicine' section of the Loop interface. The 'PROFILES' filter menu is open, showing a hierarchy: EPA (Entrustable Professional Activities) > EPA 5 (Perform general procedures) > EPA 5 q (Performance and interpretation of an ECG). The 'Filter' button is highlighted. Below, the curriculum structure for Bachelor 1 to 3 and Master 1-3 is visible.

Résultat pour ce filtre:

The screenshot shows the same interface after the filter is applied. The 'Applied filters' section is highlighted, showing 'PROFILES (3) 'EPA 5 q. Performance and interpretation of an ECG''. A table of learning events is displayed below. A red arrow points to the 'X' icon in the top right corner of the filter menu, indicating how to remove the filter.

Sem.	Unit	Section	Learning event	Duration	Discipline	Teaching format
Bachelor 2 S2	CIR	Programme Intégré	→ P2. Madame Q.T Long 2019-12-04 11:23	240	Physiologie; Biochimie; Cardiologie; Pharmacologie; Physiopathologie; Génétique	Apprentissage par problèmes (APP)
Bachelor 2 S2	CIR	Programme Intégré	→ TP3. ECG et phonocardiogramme 2019-12-04 11:14	120	Physiologie; Cardiologie;	Travaux pratiques/dingés
Bachelor 2 S2	CIR	Programme Intégré	→ Cours 2: Introduction à l'ECG	60	Physiologie; Cardiologie;	Cours ex-cathedra

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 » pour le résultat d'une recherche par filtre, comme sur la capture d'écran ci-dessus.



Recherches

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

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.

The screenshot shows the LOOOP search interface. The search word is 'ECG'. The search criteria are set to 'Unit' and 'LEvent'. The search results are displayed in a grid format, showing various learning activities and objectives across different levels of study (Bachelor 1, Bachelor 2 S1, Bachelor 2 S2, Bachelor 3 S1, Bachelor 3 S2) and Master programs (Master 1 -UIDC, Master 1-2 -AMC section 1, Master 2 -AMC section 2, Master 3). Red arrows point to the 'Search' button and the 'LEvent' checkbox.

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 retourne 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 LOOOP search results for 'ECG'. The search criteria are set to 'Unit' and 'LEvent'. The search results are displayed in a table format, showing various learning activities and objectives across different levels of study (Bachelor 1, Bachelor 2 S1, Bachelor 2 S2, Bachelor 3 S1, Bachelor 3 S2) and Master programs (Master 1 -UIDC, Master 1-2 -AMC section 1, Master 2 -AMC section 2, Master 3). The search results are filtered to show only activities where 'ECG' is present in the 'LEvent' or 'Objectives' fields. The search results are displayed in a table format with columns for Sem., Unit, Session, Learning event, Duration, Discipline, and Teaching format.

Sem.	Unit	Session	Learning event	Duration	Discipline	Teaching format
Bachelor 1	Bachelor 1	SMB	Programme Intégré	120	Anatomie; Physiologie; Histologie; Embryologie; Cardiologie	Cours ex-cathedra
Bachelor 2 S1	Bachelor 2 S2	CIR	Programme Intégré	240	Physiologie; Biochimie; Cardiologie; Pharmacologie; Physiopathologie; Génétique	Apprentissage par problèmes (APP)
Bachelor 2 S2	Bachelor 2 S2	CIR	Programme Intégré	120	Physiologie; Cardiologie	Travaux pratiques/diagnos
Bachelor 3 S1	Bachelor 3 S2	CIR	Programme Intégré	60	Physiologie; Cardiologie	Cours ex-cathedra
Master 1 -UIDC	Master 1 -UIDC	UIDC A	Programme Intégré	120	Pathologie; Médecine Interne; Cardiologie; Chirurgie et chirurgie viscérale; Psychiatrie; Médecine d'urgence	Apprentissage au raisonnement clinique (ARC)
Master 1-2 -AMC section 1	Master 1-2 -AMC section 2	UIDC B	Compétences Cliniques	240	Cardiologie; Médecine Interne	Séminaire interactif
Master 2 -AMC section 2	Master 1-2 -AMC section 1	MI	Programme Intégré	60	Cardiologie; Médecine Interne; Cardiologie	Séminaires