

Facultés - Ecoles - Instituts ▾

Ressources & outils ▾

Se connecter

Université Claude Bernard  Lyon 1

OFFRE DE FORMATIONS

Rechercher une formation

[Accueil](#) > > [Master](#) > > [Cancer](#)Domaine : **Masters du domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE**Diplôme : **Master**Mention : **Cancer**

Description

Contacts

Parcours

Appui Recherche

:: Description de la formation :

Le master de Cancérologie est le seul master en France en 2013 a porté l'intitulé Cancérologie.

- **En M1** : une formation de base socle en M1 permettant d'accéder aux trois spécialités de M2, comprenant 30 crédits d'UEs obligatoires en S1 et 24 crédits d'UEs obligatoires dont 12 de stage et 6 d'UEs optionnelles ou libres en S2.
- **En M2**, trois spécialités sont proposées :
- **M2 « Biologie du Cancer »**. Le parcours Biologie du Cancer est organisée en S3 avec un stage de 21 crédits, 6 crédits d'UEs optionnelles ou libres et 3 crédits d'anglais « préparation symposium », en S4 avec un autre stage de 24 crédits et 6 crédits d'UEs optionnelles ou libres. La période totale de stage dépasse 6 mois. Des étudiants de cursus santé et de cursus ingénieur peuvent réaliser cette spécialité après avoir validé un M1 Recherche Biomédicale ou M1 Sciences du médicament ou après avoir validé leur 5^{ème} année d'ingénieur, ou après convention, pendant la 5^{ème} année ingénieur.
- **M2 « Innovations thérapeutiques en Cancérologie »**. Le parcours « Innovations thérapeutiques en Cancérologie » s'articule en S3 autour d'un de 21 crédits, d'une UE obligatoire de 6 crédits et 3 crédits d'UEs optionnelles ou libres, en S4 un stage de 24 crédits, 6 crédits d'UEs optionnelles ou libres. La période totale de stage dépasse 6 mois. Des étudiants de cursus santé et de cursus ingénieur peuvent réaliser cette spécialité après avoir validé un M1 Recherche Biomédicale ou M1 Sciences du médicament ou après avoir validé leur 5^{ème} année d'ingénieur, ou après convention, pendant la 5^{ème} année ingénieur.
- **M2 « Approches omiques en Cancérologie »**. Le parcours « Approches omiques en cancérologie » est également en S3 avec un stage de 21 crédits, une UE obligatoire de 6 crédits et 3 crédits d'UEs optionnelles ou libres, en S4 un stage de 24 crédits et 6 crédits d'UEs optionnelles ou libres. La période totale de stage dépasse 6 mois. Des étudiants de cursus santé et de cursus ingénieur peuvent réaliser cette spécialité après avoir validé un M1 Recherche Biomédicale ou M1 Sciences du médicament ou après avoir validé leur 5^{ème} année d'ingénieur, ou après convention, pendant la 5^{ème} année ingénieur.

:: Règles de compensations :

Tableau de règles de compensations (sous réserve de validation par la CFVU)

(*) Les descriptifs concernant les formations de Lyon 1 sont réalisées sur ce site sous la responsabilité de chacun des pilotes d'unités d'enseignement et de diplômes. Pour une assistance à la mise à jour du site web : assistance.odf@univ-lyon1.fr

▲ Aucune information sur les formations et les modalités d'inscription ne sera donnée via cette adresse.