

Place au sein de l' UCBL1:

Université Claude Bernard



Lyon 1

L3 Biologie/ L3 biochimie



M1 Cancérologie

**Cursus Santé + M1 Recherche
Biomédicale ou M1 LADMET
ou autre M1**

Ecole Vétérinaire

Cursus ingénieur (pendant ou après 5A)

**Etudiants étrangers ayant validé
un M1**



**M2 Recherche et
Cancérologie**

**M2 Innovations
thérapeutiques en
Cancérologie**

**M2 Technologies
haut débit en
Cancérologie**

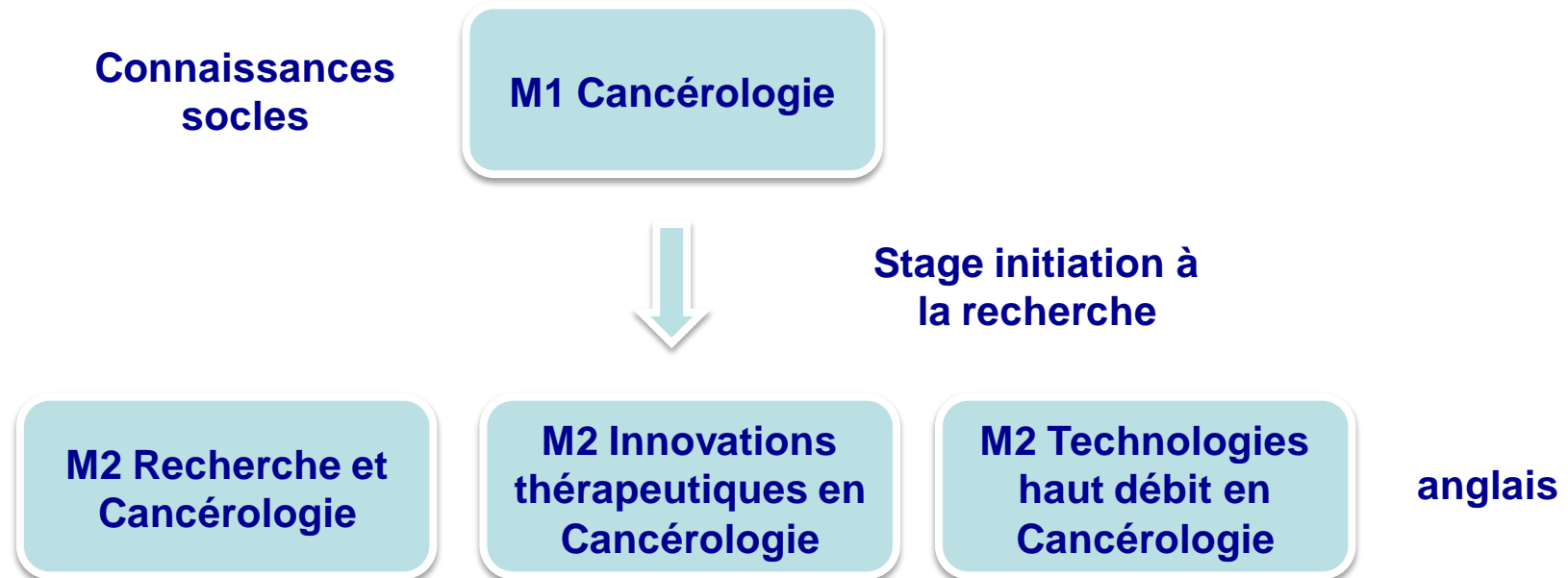
Objectifs de l'offre de formation:

Université Claude Bernard



Lyon 1

Compétences « Sciences et Santé »



Possibilité de valider la formation expérimentation animale niveau 1 en M2

Semestre 1: 30 crédits obligatoires

UE 1 (6 crédits)

Mécanismes de l' oncogénèse 1

UE 2 (6 crédits)

Modélisation du cancer: cellulaires et animaux

UE 3 (3 crédits)

Les bases de l'Immunologie

UE 4 (3 crédits)

Immunologie, virologie et cancer

UE 5 (6 crédits)

Epigénétique, cellules souches et cancer

UE 6 (3 crédits)

Epidémiologie et biostatistiques

UE 7 (3 crédits)

Recherche translationnelle- Recherche clinique

Semestre 2: 30 crédits obligatoires et optionnels

UE 8 (3 crédits)

Mécanismes de l' oncogénèse 2

UE 9 (3 crédits)

Anglais scientifique

UE 10 (6 crédits)

Formation humaine

UE 11 (6 crédits)

UE 11a
Choix de 4 UE optionnelles

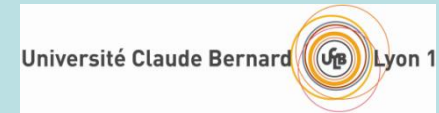
Ou UE 11b
Choix d'UE libres

UE 12 (12 crédits)

Stage découverte de la recherche en cancérologie

(mai-juin ou mai-aout)

Débouchés de l'offre de formation:



**M2 Recherche et
Cancérologie**



**Recherche
fondamentale
et translationnelle
secteur académique
Agences moyens/
évaluation**

**M2 Innovations
thérapeutiques en
Cancérologie**



**Recherche
fondamentale
et clinique
secteur privé R&D
Valorisation
Agences moyens/
évaluation**

**M2 Technologies
haut débit en
Cancérologie**



**Recherche
fondamentale
et clinique
secteur privé R&D
Valorisation
Agences moyens/
évaluation**