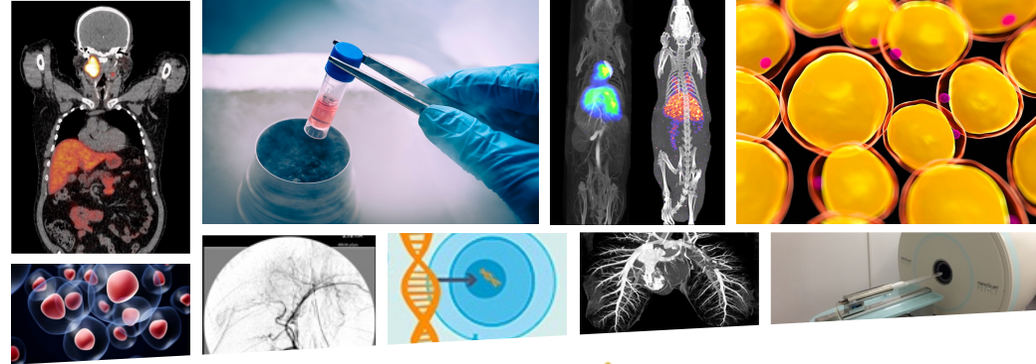


## PLUS D'INFORMATIONS ?

 Site Internet

 [LinkedIn](#)

 E-mail: [pharmacie-m2-ideal@univ-amu.fr](mailto:pharmacie-m2-ideal@univ-amu.fr)



## INTERESSÉ(E) ? CANDIDATEZ EN LIGNE !

- Etudiants sur le territoire national: via [eCandidat](#) (mars-juin)
  - Autres nationalités : via [CampusFrance](#)
- Un problème ou besoin de renseignements ? Contactez-nous par mail (ci-dessus)



- POINTS FORTS:**
- Possibilité d'apprentissage
  - Modules pilotés par les industriels
  - Ouverture à l'international

Master 2  
**newDEAL**

MASTER INGÉNIERIE DE LA SANTÉ  
**MÉDICAMENTS ET PRODUITS DE SANTÉ INNOVANTS  
 DIAGNOSTIQUES ET THÉRAPEUTIQUES**

## COORDINATEURS SCIENTIFIQUES

Thérapie cellulaire  
 et génique  
 Pr Florence SABATIER  
 Dr Jérémie MAGALON

Agents d'imagerie et  
 théranostiques  
 Pr Benjamin GUILLET  
 Dr Philippe GARRIGUE

Dispositifs médicaux  
 de diagnostic in vitro  
 Pr Romaric LACROIX



## POURQUOI ?

Ce programme de Master 2 vous sera utile si vous souhaitez :

- travailler dans l'industrie pharmaceutique dans le(s) thème(s) du Master *et/ou*
- compléter vos connaissances dans le(s) thème(s) du Master *et/ou*
- poursuivre en **Doctorat d'Université** dans le(s) thème(s) du Master, avec des perspectives académiques ou industrielles



## QUI ?

- Etudiants scientifiques (≥ Master 1)
- Etudiants en pharmacie et en médecine
- Internes en pharmacie, radiopharmacie et en médecine
- Docteurs en pharmacie et en médecine
- Manipulateurs en électroradiologie médicale
- Ingénieurs et techniciens biomédicaux

Contactez-nous si vous ne vous retrouvez pas dans cette liste ! Les candidatures de l'international sont toutes prises en considération.

### MODULES OBLIGATOIRES



Réglementation, éthique, préparation/fabrication, pharmaco-économie



Imagerie expérimentale et théranostic



Ingénierie cellulaire et thérapie cellulaire & génique



Initiation aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro



Communication et gestion de projet



### MODULES DE SPECIALISATION

4 à choisir parmi les suivants :



R&D agents d'imagerie, d'embolisation & radiothérapie interne vectorisée



R&D et production industrielle d'agents d'imagerie & théranostiques



Thérapies innovantes en médecine régénérative



Bioproduction industrielle



Développement industriel et production industrielle des DMDIVs



Nouveaux biomarqueurs pour la R&D de DMDIVs

**Apprentissage 12 mois**

en entreprise  
ou

**Stage classique 6 mois**

dans un laboratoire  
académique ou industriel

**en France  
ou à l'étranger**



**Anglais**

Clés pour la communication

