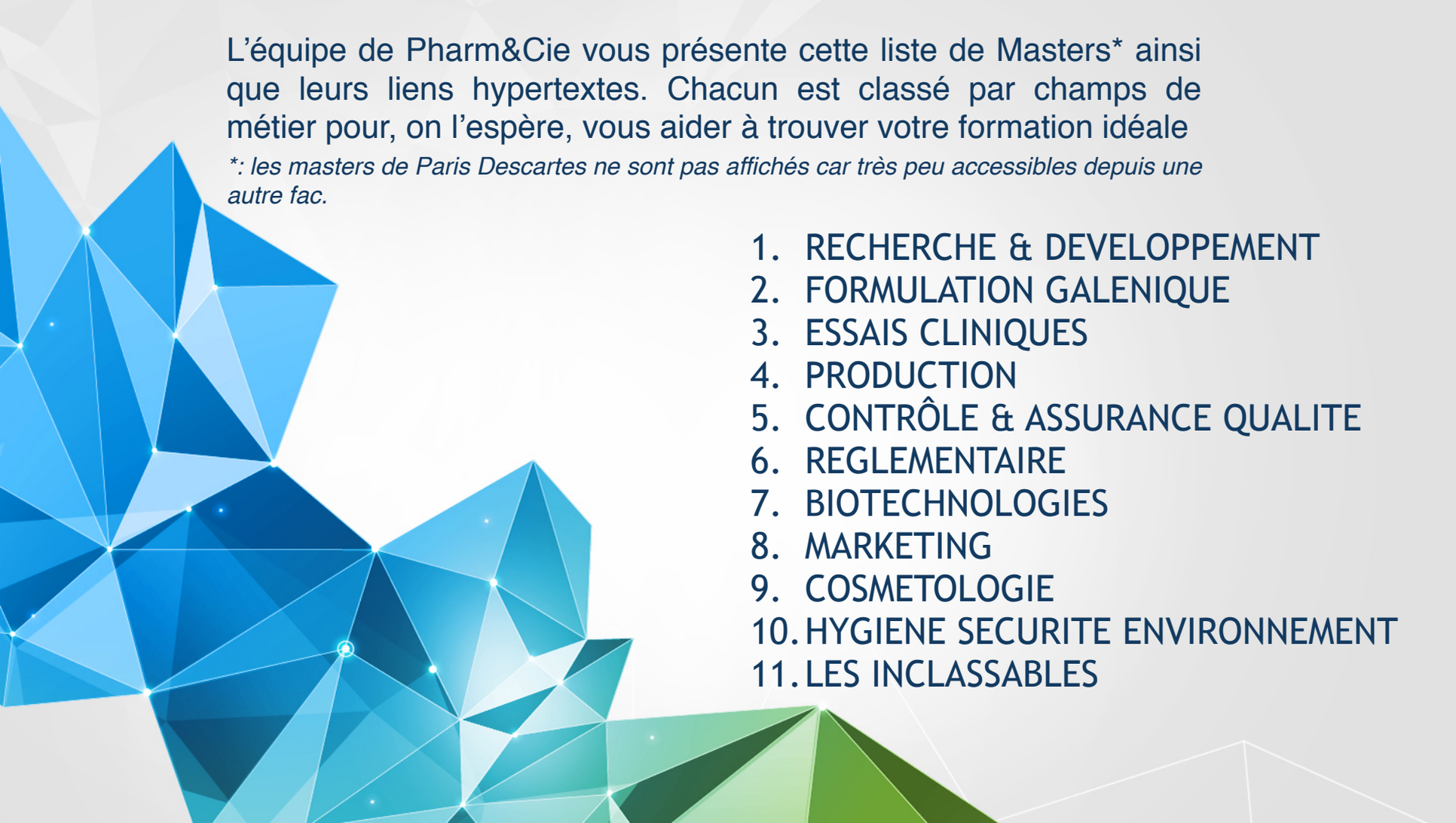




## Liste des Masters 2

Disponibles dans les Universités  
Françaises pour les étudiants en  
Pharmacie Industrielle





L'équipe de Pharm&Cie vous présente cette liste de Masters\* ainsi que leurs liens hypertextes. Chacun est classé par champs de métier pour, on l'espère, vous aider à trouver votre formation idéale

*\*: les masters de Paris Descartes ne sont pas affichés car très peu accessibles depuis une autre fac.*

1. RECHERCHE & DEVELOPPEMENT
2. FORMULATION GALENIQUE
3. ESSAIS CLINIQUES
4. PRODUCTION
5. CONTRÔLE & ASSURANCE QUALITE
6. REGLEMENTAIRE
7. BIOTECHNOLOGIES
8. MARKETING
9. COSMETOLOGIE
10. HYGIENE SECURITE ENVIRONNEMENT
11. LES INCLASSABLES

Villes	
Amiens(Rch)	<a href="#">Neurosciences du développement, de la cognition et des addictions</a>
Angers(Rch/Pro)	<a href="#">Polymères et principes actifs d'origine naturelle</a> (Master Science du médicament Parcours 3)
Angers(Rch)	<a href="#">Nanomédicines</a> (Master Science du médicament Parcours 1)
Besançon(Pro/Rch)	<a href="#">Physiologie, neurosciences et comportement</a> (Master Sciences de la vie et santé Parcours 1)
Besançon(Pro/Rch)	<a href="#">Signalisation cellulaire et moléculaire</a> (Master Sciences de la vie et santé Parcours 2)
Caen(Pro/Rch)	<a href="#">Développement clinique du médicament</a>
Clermont Ferrand(Pro/Rch)	<a href="#">Sciences des aliments</a> (Master biologie santé Parcours 2)
Clermont Ferrand(Rch)	<a href="#">Sciences du médicament</a>
Grenoble(Rch)	<a href="#">Chimie Médicinale et Innovation Pharmacologique</a>
Marseille(Rch)	<a href="#">Pharmacocinétique</a> (Master ingénierie de la santé Parcours 2)
Montpellier	<a href="#">Chimie médicinale translationnelle</a> (Master Biologie Santé Parcours 1)
Montpellier	<a href="#">Développement des Produits de Santé : Qualité et Sécurité</a> (Master Sciences du médicament Parcours 3)
Montpellier	<a href="#">Biologie Structurale et Conception Rationnelle de Molécules Bioactives</a> (Master Sciences du médicament Parcours 4)

Villes	
Lille(Rch)	<a href="#">Conception du médicament</a> (Master Science du médicament)
Paris XI(Rch)	<a href="#">Microbiologie (bactéries, virus, parasites): écologie, pouvoir pathogène des agents infectieux et thérapeutiques anti-infectieuses</a> (Master Biologie cellulaire, microbiologie et innovations thérapeutiques Parcours 1)
Paris XI(Rch)	<a href="#">Physiopathologie cellulaire, biothérapies et innovations diagnostiques</a> (Master Biologie cellulaire, microbiologie et innovations thérapeutiques Parcours 2)
Paris XI(Rch)	<a href="#">Pharmacologie, Pharmacocinétique des Produits de Santé</a> (Master Biologie cellulaire, microbiologie et innovations thérapeutiques Parcours 3)
Paris XI(Rch)	<a href="#">Conception et Synthèse de molécules d'intérêt pharmaceutique</a> (Master Recherche et Développement en Synthèse, Chimie pharmaceutique et Produits naturels Parcours 1)
Paris XI(Rch)	<a href="#">Produits naturels : isolement et analyse</a> (Master Recherche et Développement en Synthèse, Chimie pharmaceutique et Produits naturels Parcours 2)
Paris XI(Rch)	<a href="#">Recherche et Développement analytique : de la molécule active à sa bioanalyse</a> (Master Recherche et Développement en Synthèse, Chimie pharmaceutique et Produits naturels Parcours 1)
Poitiers(Pro/Rch)	<a href="#">Recherche et Ingénierie de la Santé</a>
Reims(Rch)	<a href="#">Chimie des substances naturelles et médicament Parcours Chimie Moléculaire</a>
Rennes(Pro)	<a href="#">Biologie moléculaire et cellulaire</a>
Strasbourg	<a href="#">Pharmacologie</a>
Strasbourg(Rch)	<a href="#">Recherche et développement pharmaceutique</a>

Villes	
Clermont Ferrand	<a href="#"><u>Développement de produits pharmaceutiques et nutritionnels</u></a>
Grenoble	<a href="#"><u>Pharmacie Industrielle, Formulation, Procédés, Production</u></a>
Lille	<a href="#"><u>Sciences du médicament spécialité Pharmacie galénique industrielle</u></a>
Lyon	<a href="#"><u>Développement Production</u></a>
Lyon	<a href="#"><u>Physiologie, Biodisponibilité et Pharmacologie Cutanées</u></a>
Paris XI	<a href="#"><u>Formulation et production des médicaments, produits cosmétiques et autres produits de santé Parcours Pharmacotechnie et Biopharmacie</u></a>

Villes	
Lyon	<a href="#"><u>Evaluation Clinique</u></a>
Montpellier	<a href="#"><u>Conception, gestion, évaluation des essais cliniques</u></a>
Montpellier	<a href="#"><u>Management des opérations cliniques</u></a>
Nantes	<a href="#"><u>Modélisation en pharmacologie clinique et épidémiologie</u></a>
Poitiers	<a href="#"><u>Essais cliniques et développement du médicament</u></a>
Rennes	<a href="#"><u>Recherche clinique</u></a>

## Chapitre 4

# PRODUCTION

Villes	
Grenoble	<a href="#"><u>Pharmacie Industrielle, Formulation, Procédés, Production</u></a>
Lyon	<a href="#"><u>Analyse et Contrôle Parcours Suivi Analytique des Procédés</u></a>
Lyon	<a href="#"><u>Développement Production</u></a>
Lyon	<a href="#"><u>Pharmacie Industrielle option Bioproduction et Contrôles</u></a>
Montpellier	<a href="#"><u>Ingénierie de la Santé</u></a>
Nancy	<a href="#"><u>Biosciences et ingénierie de la santé</u></a>
Nantes	<a href="#"><u>Développement et contrôle des produits de santé</u></a>
Paris XI	<a href="#"><u>Formulation et production des médicaments, produits cosmétiques et autres produits de santé</u></a> <a href="#"><u>Parcours Technologie et Management de la Production pharmaceutique</u></a>
Reims	<a href="#"><u>Production et Contrôle des médicaments et des Cosmétiques</u></a>
Reims	<a href="#"><u>Chimie des substances naturelles et médicament: Parcours Production et Valorisation Industrielles des Substances Naturelles</u></a>
Toulouse	<a href="#"><u>Procédés de production, qualité et contrôle des produits de santé</u></a>

Villes	
Bordeaux	<a href="#">Analyse chimique, contrôle du médicament et autres produits de santé</a> (Master science du médicament parcours 1)
Bourgogne	<a href="#">Assurance qualité des produits de santé et harmonisation internationale</a>
Clermont Ferrand	<a href="#">Sciences du risque dans le domaine de la santé</a>
Dijon	<a href="#">Qualité du médicament et des produits de santé</a>
Dijon	<a href="#">Aliments, microbiologie, assurance qualité</a>
Lyon	<a href="#">Management de la Qualité et des Organisations</a>
Lyon	<a href="#">Analyse et Contrôle: Parcours Analyses Physico-chimiques et Contrôle Réglementaire</a>
Montpellier	<a href="#">Analyse des Produits de Santé : Qualité et Méthodologie</a> (Master Sciences du médicament Parcours 2)
Nantes	<a href="#">Contrôle Qualité des Produits de Santé</a>
Paris XI	<a href="#">Qualité et produits de santé: Parcours Contrôle qualité des produits de santé</a>
Paris XI	<a href="#">Qualité et produits de santé: Parcours Management de la Qualité</a>
Strasbourg	<a href="#">Analyse des médicaments</a>
Strasbourg	<a href="#">Assurance qualité microbiologique des produits de santé et des aliments</a>
Tours	<a href="#">Produits de santé : production, réglementation et qualité: Parcours Qualité et Gestion des Risques en Santé</a>

Villes	
Bordeaux	<a href="#"><u>Stratégies juridiques et économiques de mise sur le marché des produits de santé (Master Sciences du médicament Parcours 7)</u></a>
Lille	<a href="#"><u>Sciences du médicament spécialité, Réglementation du médicament dans l'Union européenne</u></a>
Montpellier	<a href="#"><u>Environnement réglementaire des entreprises et produits de santé (Master Science du médicament Parcours 1)</u></a>
Paris XI	<a href="#"><u>Développement et Enregistrement International des Médicaments</u></a>
Paris XI	<a href="#"><u>Affaires réglementaires des industries de santé</u></a>
Poitiers	<a href="#"><u>Droit de la santé</u></a>
Reims	<a href="#"><u>Chimie des substances naturelles et médicament, Parcours Médicament: Qualité et réglementation</u></a>
Strasbourg	<a href="#"><u>Réglementation et droit pharmaceutique</u></a>

# Chapitre 7

## BIOTECHNOLOGIES

Villes	
Grenoble	<a href="#">Biotechnologies, Santé et Management</a> (Master Biotechnologie et Ingénierie Diagnostiques et Thérapeutiques Parcours 1)
Grenoble	<a href="#">Médicaments Biotechnologiques et Management</a> (Master Biotechnologie et Ingénierie Diagnostiques et Thérapeutiques Parcours 2)
Grenoble	<a href="#">Industrie du diagnostic in vitro</a> (Master Biotechnologie et Ingénierie Diagnostiques et Thérapeutiques Parcours 3)
Grenoble	<a href="#">Technologies, Réglementation, Sécurité</a> (Master Biotechnologie et Ingénierie Diagnostiques et Thérapeutiques Parcours 4 )
Lyon	<a href="#">Pharmacie Industrielle option Bioproduction et Contrôles Microbiologiques</a>
Montpellier	<a href="#">Biotin</a> (Master Biologie Santé Parcours 3)
Paris XI	<a href="#">Microbiologie (bactéries, virus, parasites): écologie, pouvoir pathogène des agents infectieux et thérapeutiques anti-infectieuses</a> (Master Biologie cellulaire, microbiologie et innovations thérapeutiques Parcours 1)
Paris XI	<a href="#">Physiopathologie cellulaire, biothérapies et innovations diagnostiques</a> (Master Biologie cellulaire, microbiologie et innovations thérapeutiques Parcours 1)
Paris XI	<a href="#">Biotechnologie pharmaceutique et Thérapies innovantes</a>
Poitiers	<a href="#">Génie physiologique biotechnologique et informatique</a>
Reims(Pro)	<a href="#">Biotechnologies Santé Ingénierie et Stratégies Thérapeutiques</a>
Strasbourg	<a href="#">Biotechnologie et innovations thérapeutiques</a>

## Chapitre 8

# MARKETING

Villes	
Dijon BSB	<a href="#"><u>Management des entreprises culturelles et industries créatives</u></a>
ESCP	<a href="#"><u>Management Pharmaceutique et des Biotechnologies</u></a>
ESCP	<a href="#"><u>Marketing et Communication</u></a>
ESSEC	<a href="#"><u>Marketing Management et Digital</u></a>
ESC Grenoble	<a href="#"><u>Management des entreprises de biotechnologie</u></a>
HEC	<a href="#"><u>Intelligence Marketing</u></a>
IMIS Lyon	<a href="#"><u>Marketing et Management des Industries de Santé</u></a>
EM Lyon	<a href="#"><u>Stratégie internationale et Marketing BtoB</u></a>
Montpellier	<a href="#"><u>Management de projet, marketing de produits de santé</u></a>
Nantes	<a href="#"><u>Marketing des produits et services de santé</u></a>
Paris	<a href="#"><u>Marketing de la santé</u></a>
Paris Dauphine	<a href="#"><u>Economie et gestion de la santé</u></a>
Paris XI	<a href="#"><u>Marketing pharmaceutique</u></a>
TBS (Toulouse)	<a href="#"><u>Management de la santé</u></a>

Villes	
<b>Lyon</b>	<a href="#"><u>Cosmétologie Industrielle</u></a>
<b>Marseille</b>	<a href="#"><u>Ingénierie de la santé - Option Dermo-cosmétologie</u></a>
<b>Montpellier</b>	<a href="#"><u>Agings et stratégies Anti-Age</u></a> (Master Sciences du médicament Parcours 5)
<b>Paris XI</b>	<a href="#"><u>Formulation et production des médicaments, produits cosmétiques et autres produits de santé: Parcours Produits cosmétiques</u></a>

Villes	
Besançon	<a href="#"><u>Santé publique et Environnement</u></a>
Bordeaux	<a href="#"><u>Eau, Santé, Environnement</u></a>
Caen	<a href="#"><u>Ecotoxicité -Biodiversité</u></a>
Marseille	<a href="#"><u>Prévention des risques et nuisances technologiques</u></a>
Montpellier	<a href="#"><u>Contaminants eau et santé</u></a>
Paris Sud	<a href="#"><u>Santé publique et risques environnementaux</u></a>

Villes	
Angers	<a href="#">Produits innovants en nutrition-santé</a> (Master Recherche et Innovation dans les secteurs de Santé)
Angers	<a href="#">Management intégré qualité et maîtrise des flux logistiques</a> (Master organisation et management des secteurs de Santé)
Angers	<a href="#">Bioréactifs, outils de diagnostic et de validation</a> (Master Recherche et Innovation dans les secteurs de Santé)
Bordeaux	<a href="#">Pharmaco-épidémiologie et pharmacovigilance</a> (Parcours 6 et 7)
Limoges	<a href="#">Neuroépidémiologie et Parasitologie tropicales</a>
Limoges	<a href="#">Distribution Pharmaceutique</a>
Lyon	<a href="#">Dispositifs médicaux et Médicaments associés</a>
Montpellier	<a href="#">Nutrition, Science des aliments</a>
Montpellier	<a href="#">Neuroprothèse sensorielle et motrice</a> (Master Biologie Santé Parcours 5)
Tours	<a href="#">Infectiologie cellulaire et moléculaire, vaccinologie</a>