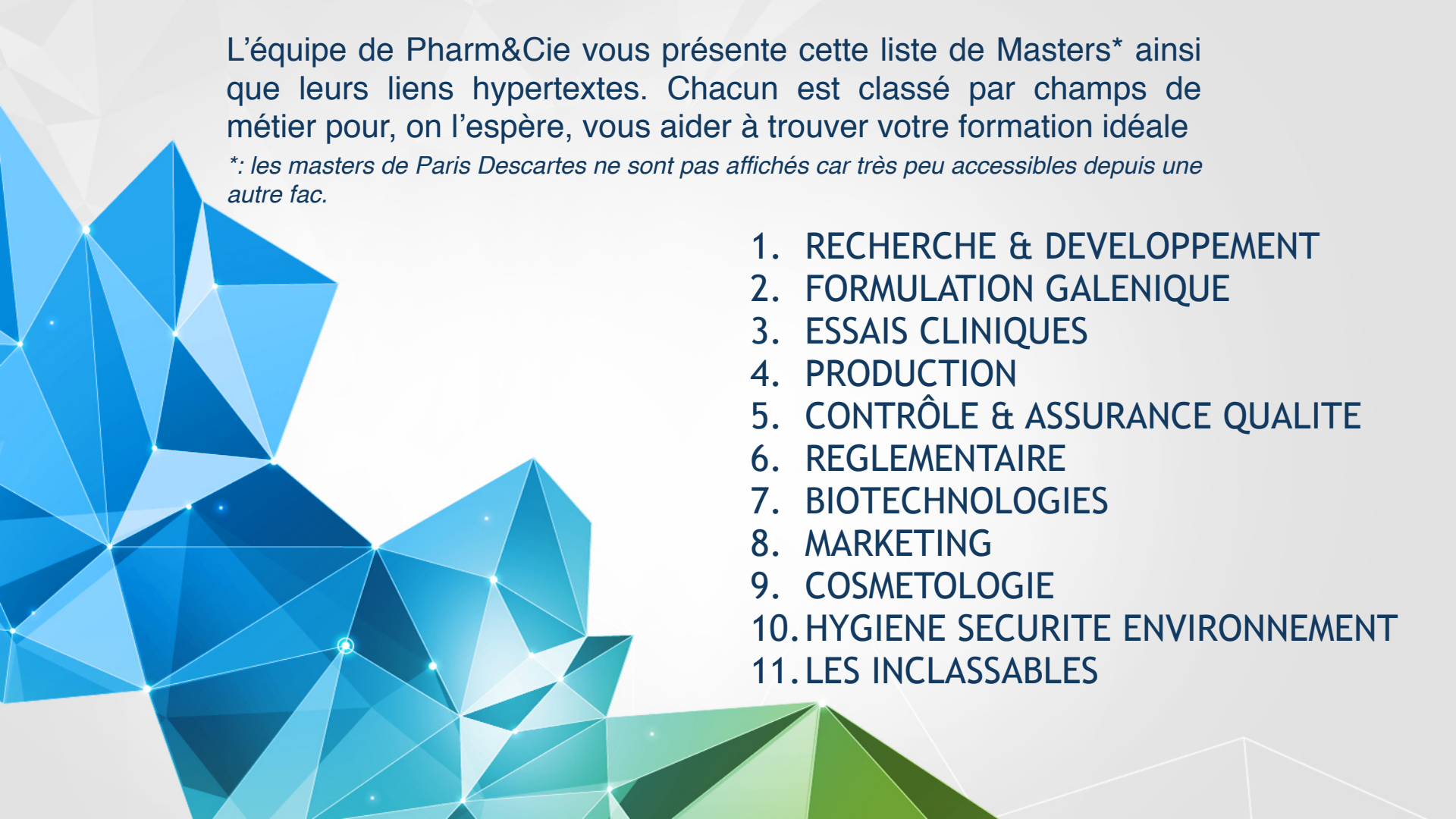




Liste des Masters 2

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

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

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

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

Chapitre 4

PRODUCTION

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

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

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

Chapitre 7

BIOTECHNOLOGIES

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

Chapitre 8

MARKETING

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

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

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

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