

Année unique

Cours obligatoires

PHIN2004-1	<i>Substances actives</i>				6
	- <i>Substances issues de recherches pharmacochimiques, partim a</i> - Bernard PIROTTE	10	-	-	
	- <i>Substances issues de recherches pharmacochimiques, partim b</i> - Françoise DUFRASNE	5	-	-	
	- <i>Substances issues des biotechnologies</i> - JeanPaul DEHAYE	15	-	-	
	- <i>Substances d'origine naturelle, partim a</i> - Joëlle QUETINLECLERCQ	5	-	-	
	- <i>Substances d'origine naturelle, partim b</i> - Pierre DUEZ	5	-	-	
	- <i>Produits radiopharmaceutiques</i> - Ghanem GHANEM	10	-	-	
PHIN2008-2	<i>Aspects cliniques</i>				6
	- <i>Métabolisme des médicaments et paramètres pharmacocinétiques</i> - Roger VERBEEK	20	-	-	
	- <i>Aspects théoriques et pratiques des études cliniques (y compris les méthodes statistiques appliquées aux études cliniques)</i> - André SCHEEN	15	-	-	
	- <i>Information et pharmacovigilance</i> - Raphaël DENOZ	10	-	-	
PHIN2013-2	<i>Assurance de qualité et management pharmaceutique</i>				7
	- <i>Principes de management pharmaceutique</i> - JeanMichel VAN DER HOFSTADT	10	-	-	
	- <i>Assurance qualité, partim a : Concepts de base et organisation de l'assurance qualité</i> - Jean SCOUVART	20	-	-	
	- <i>Assurance qualité, partim b : Technologie analytique des procédés et analyse de risques</i> - Xavier MARCELIS	7,5	-	-	
	- <i>Anglais appliqué à l'industrie pharmaceutique</i> - Didier LAMBERT, Nevin SERBEST	20	-	-	
	- <i>Marketing pharmaceutique</i> - Vincent BIERLAIRE	7,5	-	-	
PHIN2022-1	<i>Technologie pharmaceutique industrielle</i>				8
	- <i>Microbiologie pharmaceutique industrielle</i> - Véronique FONTAINE	15	-	-	
	- <i>Préformulation et sélection des formes galéniques</i> - Karim AMIGHI	15	-	-	
	- <i>Production industrielle des formes galéniques</i> - Brigitte EVRARD	15	-	-	
	- <i>Génie pharmaceutique</i> - Jean GILLARD	15	-	-	
	- <i>Aspects industriels du développement technologique y compris le conditionnement</i> - Laurence DENIS	10	-	-	
PHIN2023-1	<i>Analyse des médicaments</i>				7
	- <i>Pratique des méthodes d'analyse et de contrôle pharmaceutique et biopharmaceutique, partim a</i> - JeanMichel KAUFFMAN, Pierre VAN ANTWERPEN	10	-	-	
	- <i>Pratique des méthodes d'analyse et de contrôle pharmaceutique et biopharmaceutique, partim b</i> - Marianne FILLET	10	-	-	
	- <i>Méthodes d'analyse pharmaceutique et biopharmaceutique, partim a : Validation et qualification de l'appareillage</i> - Philippe HUBERT, Eric ROZET	15	-	-	
	- <i>Méthodes d'analyse pharmaceutique et biopharmaceutique, partim b : Process analytical technology</i> - Philippe HUBERT, Eric ZIEMONS	5	-	-	
	- <i>Méthodes statistiques appliquées à l'industrie pharmaceutique</i> - Bernadette GOVAERTS	15	-	-	
	- <i>Planification expérimentale et "quality by design"</i> - Bruno BOULANGER	10	-	-	
PHIN2029-2	<i>Affaires réglementaires et environnement médico-social</i>				8
	- <i>Aspects économiques du développement du médicament</i> - Dominique MARTIN	10	-	-	
	- <i>Législation et procédures appliquées à l'industrie pharmaceutique, partim a : législation</i> - Catherine DRUEZ	10	5	-	
	- <i>Législation et procédures appliquées à l'industrie pharmaceutique, partim b : brevets et protection industrielle</i> - Patrick DI STEFANO	5	-	-	
	- <i>Environnement macro-économique et pharmaco-économie</i> - Pierre DUEZ	10	-	-	
	- <i>Dossier CTD (Common Technical Document)</i> - JeanAntoine DE MUYLDER	15	-	-	
	- <i>Réglementations des études précliniques et cliniques, partim a : dossiers pharmaco-toxicologiques</i> - Sonia BEKEN	15	-	-	
	- <i>Réglementations des études précliniques et cliniques, partim b : études cliniques</i> - A LENAERS	5	-	-	
	- <i>Réglementations des études précliniques et cliniques, partim c : études pédiatriques</i> - Daniel BRASSEUR	2,5	-	-	
	- <i>Aspects réglementaires particuliers, partim a : médicaments et compléments alimentaires à base de plantes</i> - Monique TITS	5	-	-	

	- <i>Aspects réglementaires particuliers, partim b : Préformulation et documentation du développement galénique</i> - Francis VANDERBIST	5	-	-	
PHIN2032-1	<i>Visites et séminaires organisés dans les industries pharmaceutiques</i> - COLLÉGIALITÉ [77,5h Vis.]	-	-	[+]	3
MTFE2000-1	<i>Travail de fin d'études</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	15