

A single year

Compulsory courses

PHIN2004-1	<i>Active substances</i>					6
	- <i>Substances issues de recherches pharmacochimiques, part a</i> - Bernard PIROTTE	10	-	-		
	- <i>Substances issues de recherches pharmacochimiques, part b</i> - Françoise DUFRASNE	5	-	-		
	- <i>Substances issues des biotechnologies</i> - Jean-Paul DEHAYE	15	-	-		
	- <i>Substances d'origine naturelle, part a</i> - Joëlle QUETIN#LECLERCQ	5	-	-		
	- <i>Substances d'origine naturelle, part b</i> - Pierre DUEZ	5	-	-		
	- <i>Produits radiopharmaceutiques</i> - Ghanem GHANEM	10	-	-		
PHIN2008-1	<i>Clinical viewpoints</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	20	-	-		
	- <i>Information et pharmacovigilance</i> - Corinne CHARLIER, Raphaël DENOZ	10	-	-		
PHIN2013-1	<i>Quality assurance and pharmaceutical management</i>					8
	- <i>Economic aspects of drug development</i> - Dominique MARTIN	10	-	-		
	- <i>Principles of pharmaceutical management</i> - Jean-Michel VAN DER HOFSTADT	10	-	-		
	- <i>Quality assurance, part a : basic concepts and quality assurance organisation</i> - Jean SCOUVART	20	-	-		
	- <i>Quality assurance, part b : Analytical technology of procedures and risk analysis</i> - Xavier MARCELIS	7,5	-	-		
	- <i>English applied to the pharmaceutical industry</i> - Didier LAMBERT, Nevin SERBEST	20	-	-		
	- <i>Pharmaceutical marketing</i> - Vincent BIERLAIRE	7,5	-	-		
PHIN2022-1	<i>Industrial pharmaceutical technology</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	-	-		
PHIN2023-2	<i>Drug analysis</i>					7
	- <i>Pratique des méthodes d'analyse et de contrôle pharmaceutique et biopharmaceutique, part a</i> - Pierre VAN ANTWERPEN	10	-	-		
	- <i>Pratique des méthodes d'analyse et de contrôle pharmaceutique et biopharmaceutique, part b</i> - Marianne FILLET	10	-	-		
	- <i>Validation des méthodes d'analyse pharmaceutique et biopharmaceutique, qualification de l'appareillage et préparation des échantillons pharmaceutiques</i> - Philippe HUBERT	20	-	-		
	- <i>Méthodes statistiques appliquées à l'industrie pharmaceutique</i> - N...	15	-	-		
	- <i>Planification expérimentale</i> - Bruno BOULANGER	10	-	-		
PHIN2029-1	<i>Regulation and the medical-social environment</i>					7
	- <i>Legislation and procedures applied to pharmaceutical industry, part a : legislation</i> - Catherine DRUEZ	10	5	-		
	- <i>Legislation and procedures applied to pharmaceutical industry, part b : patents and protection</i> - Sylvie PONCHAUT	5	-	-		
	- <i>Economic and medical social medicine</i> - Alain DE WEVER	10	-	-		
	- <i>CTD File (Common Technical Document)</i> - Jean-Antoine DE MUYLDER	15	-	-		
	- <i>Regulations of preclinical and clinical studies, part a : pharmaceutical toxicological files</i> - Sonia BEKEN	15	-	-		
	- <i>Regulations of preclinical and clinical studies, part b : clinical studies</i> - A LENAERS	5	-	-		
	- <i>Regulations of preclinical and clinical studies, part c : pediatric studies</i> - Daniel BRASSEUR	2,5	-	-		
	- <i>Specific regulatory issues, part a : medicine and herbal dietary supplement</i> - Monique TITS	5	-	-		
	- <i>Specific regulatory issues, part a : galenic development</i> - Francis VANDERBIST	5	-	-		
MTFE2000-1	<i>Final work</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-		18

Visits and seminars will be organised in pharmaceutical industries.