

6.00 credits

54.0 h

Q1 and Q2

Teacher(s)	. SOMEBODY ;Elens Laure ;
Language :	French
Place of the course	Bruxelles Woluwe
Main themes	Pratiques des méthodes d'analyse et de contrôle pharmaceutique et biopharmaceutique, partim a, 7h, VAN ANTWERPEN Pierre (ULB) Pratiques des méthodes d'analyse et de contrôle pharmaceutique et biopharmaceutique, partim b, 5h, FILLET Marianne (ULiège) Méthodes d'analyse pharmaceutique et biopharmaceutique - Validation et qualification de l'appareillage, 12h, HUBERT Philippe et MARINI DJANG'EING'A Roland (ULiège) Méthodes d'analyse pharmaceutique et biopharmaceutique - Process Analytical Technology, 5h, ZIEMONS Eric (ULiège) Méthodes statistiques appliquées à l'industrie pharmaceutique, 15h, ELENS Laure (UCLouvain) Planification expérimentale et "quality by design", 10h, BOULANGER Bruno et LEBRUN Pierre (ULiège)
Learning outcomes	
Faculty or entity in charge	FARM

<b>Programmes containing this learning unit (UE)</b>				
Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Learning outcomes
Advanced Master in Industrial Pharmacy	FARI2MC	6		