

5.0 crédits	30.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Ringeval Christophe ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	" Univers observé: un état de l'art des résultats expérimentaux. (nouveau) " Principe cosmologique et cinématique. " Dynamique des espace-temps de Friedmann-Lemaître, modèles d'univers. " Histoire thermique de l'univers: théorie cinétique. (nouveau) " Nucléosynthèse primordiale: l'abondance des éléments légers. (nouveau) " Matière noire (nouveau).
Acquis d'apprentissage	<i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master [120] en sciences physiques</a>
Faculté ou entité en charge:	PHYS