

## LSC2002

2012-2013

## Eléments d'histoire des sciences mathématiques et physiques

4.0 crédits	30.0 h	1g
		·

Enseignants:	De Grave Patricia ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Il s'agit d'éveiller l'intérêt de l'étudiant pour l'histoire de la science qu'il pratique.  On lui apprendra à lire et comprendre un texte ancien, à l'expliquer et le situer par rapport à la science qui précède ce texte ainsi qu'à celle qu'il influencera.  On lui inculquera donc une perspective historique, une ossature chronologique à laquelle il pourra dans l'avenir rattacher les différents événements historiques qu'il rencontrera, qu'il s'agisse d'événements scientifiques, politiques, sociologiques ou autres.  En outre, ceux qui se destinent à l'enseignement apprendront comment donner une dimension historique à leurs cours.
Acquis d'apprentissage	L'objectif du cours est multiple :  1° Elargir la culture générale de l'étudiant en lui montrant comment s'est formée la science qu'il pratique.  2° Donner à l'étudiant une perspective historique.  3° Faire mieux comprendre l'interaction physique-mathématique  4° D'une part, relativiser la tâche à accomplir en montrant les nombreux petits pas qui ont mené à l'immense édifice scientifique d'aujourd'hui, et d'autre part stimuler l'enthousiasme en montrant le travail de quelques géants.  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) ».
Autres infos :	Support écrit : Des photocopies des textes originaux sont distribuées au cours. Elles sont complétées par quelques notes rédigées au fil du cours et distribuées à la fin du quadrimestre  Evaluation : l'examen sera en partie basé sur la lecture d'un texte ancien inconnu de l'étudiant, mais en rapport avec le thème historique traité au cour
Cycle et année d'étude: :	Bachelier en sciences mathématiques  Master [120] en sciences physiques  Master [120] en philosophie  Master [120] en philosophie  Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (philosophie)  Bachelier en sciences physiques  Bachelier en niformation et communication  Bachelier en philosophie  Bachelier en sciences pharmaceutiques  Bachelier en sciences pharmaceutiques  Bachelier en sciences psychologiques et de l'éducation, orientation générale  Bachelier en sciences économiques et de gestion  Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale  Bachelier en sciences humaines et sociales  Bachelier en sciences humaines et sociales  Bachelier en sciences politiques, orientation générale  Bachelier en histoire de l'art et archéologie, orientation générale  Bachelier en histoire de l'art et archéologie, orientation générale  Bachelier en sciences biomédicales  Bachelier en sciences teliqueses  Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte  Bachelier en langues et littératures modernes et anciennes  Bachelier en langues et littératures modernes, orientation classiques  Bachelier en langues et littératures modernes, orientation germaniques  Bachelier en langues et littératures modernes, orientation genérale  Bachelier en langues et littératures modernes, orientation genérale  Bachelier en langues et littératures modernes, orientation orientales  Bachelier en langues et littératures modernes, orientation orientales  Bachelier en langues et littératures modernes, orientation orientales  Bachelier en langues et littératures modernes, orientation orientales
Faculté ou entité en charge:	PHYS

Université Catholique de Louvain - DESCRIPTIF DE COURS 2012-2013 - LSC2002