

Chères et chers Collègues,

D'après mes informations, il y a actuellement à l'UNamur quelque deux cent-cinquante doctorats en cours. Or, au moment où nous avons commencé notre carrière, l'institution ne possédait même pas le ius promovendi. Quelle évolution fulgurante !

Et dire qu'il a fallu se battre à l'époque de la mise ne place du système Bologne pour pouvoir organiser la troisième année du premier cycle que la Ministre de l'enseignement supérieur voulait nous refuser. J'étais président du collège des doyens et, heureusement, j'ai eu l'appui de tous mes collègues auxquels je sais gré.

Réjouissons-nous de cette histoire positive !

Bien cordialement, Manfred

La vie du RHENam

1. **Quel est le sens de la trajectoire de la Belgique depuis sa création voici 190 ans ?** C'est à cette question que l'historien et prospectiviste Philippe Destatte tentera de répondre sur base de son dernier livre qui vient d'être publié chez Larcier : *Histoire de la Belgique contemporaine, Société et institutions*, fruit de son enseignement à l'Université de Mons. Il évoquera les étapes de cette évolution qui ont marqué un État qui, d'abord censitaire, centralisé et francophone est progressivement devenu plutôt démocratique, (con)fédéral, et pluriculturel. Philippe Destatte mobilisera également ses compétences de chercheur et d'enseignant en prospective à l'Institut Destrée et aux Universités de Reims et Paris pour évoquer les nombreuses transitions qui marqueront l'avenir de la Belgique, de ses régions et communautés.
2. Le programme complet du colloque international sur le thème **Vie privée, liberté d'expression et démocratie dans la société du numérique - Espoirs ou menaces ? Transparences et opacités** (jeudi 28 novembre 2019) est maintenant disponible sur le site du REHNam. La problématique nous intéresse toutes et tous. Nous espérons une présence massive des membres du réseau.
3. Le premier déjeuner-conférence de 2020 aura lieu le mardi 11 février. Olivier de Wasseige, directeur général de l'Union Wallonne des Entreprises, nous parlera de **l'avenir économique de la Wallonie**.

En bref

Les **Midis de la FUCID** sont des rencontres thématiques organisées sur le temps de midi et à destination de tout public. Informer : La FUCID organise des rencontres thématiques sur des thèmes liés au développement. Ces rencontres, animées par des professeurs, des experts extérieurs, des acteurs de terrain, vous permettent d'approcher de manière concrète certains aspects des activités de développement. Droits de l'Homme, économie sociale, géopolitique, actions des membres de l'UNamur, commerce équitable, commerce des armes, journalisme et informations : autant de sujets abordés sous l'angle de la solidarité. Confronter : le débat et l'interaction font partie intégrante de ces Midis. Les intervenants sont là pour répondre à vos questions et interrogations, mais aussi pour bousculer les idées préconçues et les habitudes. Nos intervenants ne sont pas des pontes inaccessibles et sont là pour partager leurs connaissances. La FUCID est ouverte à toute suggestion de thématique ou d'intervenant. Les Midis de la FUCID sont programmés tous les jeudis des mois d'octobre, novembre, février et mars de 12h50 à 13h50. Entrée libre à tout moment ! La FUCID vous propose des jus, de la soupe et du pain/fromage pour vous restaurer. Les Midis ont lieu dans le sous-sol du secteur social, rue Bruno 7, 5000 Namur, à côté de l'Arsenal.

Venez découvrir, jusqu'au 20 décembre, au B. & L. Center (où se trouvent les locaux du REHNam), **l'exposition « L'Univers Face A/Face B »** que l'UNamur propose dans le cadre de l'inauguration de l'Observatoire astronomique et en complément de l'exposition **« De la ville aux étoiles »**. La **face A** vous fera découvrir la vision moderne de l'Univers, ce qu'on appelle le modèle standard du Big Bang chaud et le modèle de concordance. Elle vous en présentera leurs succès d'un point de vue observationnel, expérimental et théorique. La **face B**, quant à elle, vous emmènera vers une multitude de questions que suscitent l'Univers : des questions sur la nature de composantes intrigantes dans l'Univers comme la matière noire et l'énergie sombre ; des questions à la limite de la Physique et d'autres disciplines comme la nature du temps, le lien entre la Physique et les Mathématiques... et des questions philosophiques qui sont liées à l'étude de la Cosmologie.

