

Le Cursus Saar-Lor-Lux de Physique à l'heure européenne

1/1

> **Date**

Mardi 17 juin à 17h00

> **Lieu :**

Présidence de l'UHP
24 rue Lionnois – Nancy

> **Contact**

Malte Henkel
responsable du cursus intégré
de physique,
Enseignant-chercheur au
Laboratoire de Physique des
Matériaux

Tel : 03.83.68.48.26,
henkel@lpm.u-nancy.fr.

> **Relations-presse**

Nancy-Université

Tél : 03.83.95.76.04
Portable : 06.32.95.18.94
presse@nancy-universite.fr

Créé en 2000 par l'Université Henri Poincaré et l'Université de la Sarre rejointes par l'Université du Luxembourg, le cursus Saar-Lor-Lux de Physique offre aux étudiants français, allemands et luxembourgeois un programme d'études international qui allie une formation scientifique de haut niveau en physique à des plus-values culturelles et linguistiques et débouchant sur un triple diplôme français, luxembourgeois et allemand.

Les universités partenaires représentées par leur président, Jean-Pierre Finance pour l'UHP, Volker Linneweber pour l'Université de la Sarre, en présence des représentants de l'Université de Luxembourg, signent une nouvelle convention intégrant le cursus de Physique au système européen de l'enseignement supérieur organisé en 3 grades, Licence, Master et Doctorat.

Mardi 17 juin à 17h00

**Présidence de l'Université Henri Poincaré - Jardin d'Hiver
24 rue Lionnois – Nancy**

Si les universités françaises ont adopté le système européen de l'enseignement supérieur, dit du LMD, dès 2006, les universités allemandes viennent d'effectuer ce passage qui aura nécessité une profonde réorganisation de leur système universitaire. Côté Luxembourgeois, cette même réforme est également en œuvre.

La convention qui sera signée fixe les règles du cursus au niveau du Master, c'est à dire de la 4^{ième} et 5^{ième} année.

La nouvelle organisation du cursus :

- Le parcours de Licence avec la 1^{ère} année à Nancy, la 2^{ème} année au Luxembourg et 3^{ème} année à Sarrebruck
- Le parcours de Master (2 ans) avec une année à Nancy et une année à Sarrebruck

Actuellement 60 étudiants sont inscrits dans les 5 années du cursus. Depuis 2000, 80 étudiants ont reçu les triples diplômes français, allemands et luxembourgeois, dont 60% d'étudiants allemands et 40% d'étudiants français et luxembourgeois.

Les Atouts du Cursus Intégré de Physique

- diplôme reconnu dans les trois pays
- un enseignement de haut niveau en Physique alliant les compétences pédagogiques et scientifiques des 3 établissements partenaires
- bilinguisme français-allemand acquis à la fin des études grâce notamment aux cours de langue intensifs et obligatoires
- enrichissement culturel et personnel
- système de tutorat et d'accompagnement avec un suivi personnalisé
- bourses de mobilité financées par l'Université Franco-Allemande
- partenariats industriels instaurés dans chaque pays
- prix d'excellence récompensant les meilleurs étudiants
- intégration quasi-immédiate des étudiants dans les laboratoires de recherche

Journée spéciale le 24 juin à la Faculté des Sciences : le cursus transfrontalier de Physique sera présenté en direct aux étudiants français, allemands et luxembourgeois désirant intégrer la 1^{ière} année à Nancy.