
D2 - Retour d'expériences : Massification de l'enseignement en physique

Philippe Poncharal*¹

¹Institut Lumière Matière (ILM) – Centre national de la recherche scientifique - CNRS (France),
Université Claude Bernard-Lyon I - UCBL (FRANCE) – Domaine Scientifique de La Doua Bâtiment
Kastler, 10 rue Ada Byron 69622 Villeurbanne CEDEX, Franc - France, France

Résumé

Entre tendance démographique et objectif politiques, le nombre d'étudiant en licence va sensiblement augmenter dans les années à venir. Cette contrainte va se ressentir sur les cours en amphi et les travaux dirigés mais elle va être particulièrement prégnante sur les enseignements de travaux pratiques. L'objet de cette table ronde est de discuter des stratégies qui soient à la fois pédagogiquement pertinentes et adaptées à un environnement contraint (locaux, moyen financiers et humains).

*Intervenant