

## Lettre de rentrée IA-IPR STI

Chers collègues,

Nous souhaitons une bonne rentrée à toutes et tous ainsi que la bienvenue aux nouveaux collègues qui rejoignent l'Académie. L'année scolaire 2009-2010 sera marquée par la mise en œuvre de la réforme de la voie professionnelle et des nouveaux programmes de technologie en collège. Ces derniers répondent aux grands axes d'action fixés dans la **circulaire de rentrée** et déclinés en 15 priorités que nous vous invitons à intégrer dans votre pratique pédagogique quotidienne : <http://www.education.gouv.fr/cid27581/mene0911464c.html>

**Au collège**, les nouveaux programmes visent à montrer comment la technologie contribue à répondre aux enjeux de la société. Ils constitueront une base solide pour la rénovation des baccalauréats de la voie technologique industrielle. Leur mise en œuvre dans les 4 niveaux à la rentrée 2009, constitue un challenge particulièrement difficile à relever mais indispensable pour donner du sens à notre enseignement qui s'inscrit désormais clairement dans l'acquisition du socle commun des connaissances et des compétences.

Après l'animation des séminaires d'information et des réunions de bassins, le groupe « ressource en technologie » continue sa mission d'ingénierie pédagogique et propose de nouvelles actions dans le plan académique de formation 2009-2010 pour répondre aux besoins exprimés. Plusieurs formations à inscription individuelles sont proposées au plan de formation académique. La campagne d'inscriptions des professeurs concernant le paf 2009-2010 est ouverte **du 06 juillet 2009 au 21 septembre 2009**.

La réforme s'inscrit dans la continuité des programmes de 6<sup>ème</sup> mis en place en 2006, il s'agit en premier lieu de généraliser la démarche d'investigation. Il vous faut adapter l'aménagement des laboratoires en îlots, acquérir les objets techniques recommandés et mettre en œuvre des réalisations collectives. Nous vous accompagnons dans vos démarches tant auprès des collectivités territoriales que des équipes de Direction.

Un nouveau chargé de mission d'aide à l'Inspection, Frédéric JOSEPH, vient prêter main forte à nos collègues Francine RODRIGUEZ et Marie-Odile VALENTIN pour permettre un suivi plus efficace des déroulements de carrière et vous conseiller dans la mise en œuvre de cette réforme. Nous souhaitons une bonne retraite à Robert BOMBARDE qui a effectué cette mission avec compétence et dévouement pendant plusieurs années.

**Au lycée**, les divers rapports ou contributions de Richard DESCOINGS, Benoist APPARU et Yazid SABEG convergent pour souligner la nécessité, voire l'urgence, de rénover les programmes de la filière technologique « sciences et techniques industrielles ». Les premières expérimentations auront lieu à la rentrée 2009 pour les enseignements de détermination en seconde dans le cadre de l'article 34. Une mise en œuvre progressive est prévue pour la rentrée 2010.

Dans l'attente, notre challenge est d'endiguer les baisses d'effectifs en proposant un enseignement de qualité organisé autour d'une progression associant apprentissage et évaluation et construite à partir de centres d'intérêt qui donnent du sens aux différentes activités. La construction des TP doit viser une acquisition de connaissances mobilisables au moment des examens, y compris pour les épreuves écrites.

Les actions de promotion des filières et un travail sur l'image des formations technologiques doivent être poursuivis. Un accompagnement des élèves de baccalauréats professionnels en STS doit être entrepris dans tous les établissements pour permettre à ceux qui en ont le projet et les capacités de poursuivre leurs études dans les meilleures conditions. Dans cette période cruciale pour l'avenir de nos filières, la mobilisation de tous est indispensable afin de préserver la qualité de nos formations et maintenir le bon niveau de réussite aux examens.

Le plan académique de formation 2009-2010 ouvre largement à des formations individuelles dans des domaines innovants et vise à conforter les pratiques en STS. Deux groupes d'ingénierie sont créés pour préparer la mise en place des nouveaux programmes de seconde et développer l'enseignement de l'éco-conception.

La mission d'aide à l'Inspection confiée par Monsieur le Recteur à Jean-Luc ANTOKOWIAK et Marcel GIGANT sera reconduite à la rentrée 2009 pour permettre un suivi efficace des déroulements de carrière.

Un **protocole d'inspection** est disponible sur le site de la Direction de la Pédagogie, il précise les modalités de l'inspection et de l'entretien. Nous vous conseillons de le consulter avant l'inspection et de compléter régulièrement votre CV sur IProf. [http://www.ac-nancy-metz.fr/dap/l/inspection\\_protocol.pdf](http://www.ac-nancy-metz.fr/dap/l/inspection_protocol.pdf)

Les IA-IPR STI

Laurent BRAULT, Bernard LEHALLE et Eric SEUILLOT