

11. Remerciements

Comme indiqué dans l'introduction, le cours proposé résulte d'expériences de "terrain" et d'un travail d'équipe dans lequel œuvrent des professeurs de tous les niveaux de l'enseignement (Primaire – Secondaire – Supérieur et Universitaire). Tous, par leurs connaissances, leur enthousiasme, leur compétence et leur expérience ont collaboré à son élaboration.

Parmi toutes ces personnes, le rôle de monsieur Francis BUEKENHOUT (Professeur Ordinaire à l' U.L.B. et Académicien) a été déterminant par ses apports théoriques, didactiques, son soutien et la garantie scientifique qu'il a apportée en qualité de géomètre de niveau international.

Nos remerciements particuliers vont également à messieurs Elio DI RUPO (docteur en sciences) et Philippe MAHOUX (chirurgien) qui, ayant compris l'importance de cette géométrie pour la formation mathématique et scientifique des enfants, nous ont accordé lorsqu'ils étaient Ministres de la Communauté Française, une aide pour une première expérimentation dans des classes de l'Enseignement Primaire.

Nous remercions également Monsieur le Ministre Jean-Marc NOLLET et sa collaboratrice Madame BRUYNSEEL de nous permettre de poursuivre nos travaux de recherche.

Citons aussi les personnes suivantes pour leur fructueuse collaboration et leur soutien.

Il s'agit de :

Mesdames

Charlotte BOUCKAERT (Professeur à l'École Royale Militaire)

Brigitte CREPIN (Institutrice)

Nathalie DENEUFBOURG (Institutrice)

Christiane DEPREZ - FLAMEZ (Institutrice)

Monique FREDERICKX (Professeur à l'École Royale Militaire)

Martine HENDRICKX (Détachée pédagogique)

Marie - Madeleine LABYE (Inspectrice Maternelle)

Isabelle LEROY (Institutrice)

Mélina LOUIS (Institutrice)

Martine MACHTERLINGS (Inspectrice de Mathématiques de la Communauté Française)

Marie-Antoinette MAQUESTIAUX (Institutrice)

Nicole MASSARD (Inspectrice Principale de l'Enseignement Primaire Subventionné)

Nathalie PEETERS (Institutrice)

Christine PILAETE (Professeur à l'Athénée Royal de Mons)

Jacqueline SENGIER (Professeur à la Faculté des Sciences à l'U.L.B.)
Geneviève VERSPRILLE (Institutrice)
Odile VERTENOEIL (Institutrice)
Anne-Christel VILAIN (Institutrice)

Messieurs

Marius AVAUX (Préfet Honoraire de l'Athénée Royal de Binche)
Noël BLAVE (Détaché pédagogique - Instituteur en chef)
André CHARLIER (Inspecteur de l'Enseignement Primaire de la Communauté Française)
Jean-Paul DELAUNOY (Préfet de l'Athénée Royal de Binche)
Pol DUPONT (Professeur Ordinaire en psychopédagogie à l'U.M.H.)
Jean-Louis GUERIN (Instituteur en Chef de l'Athénée Royal de Binche)
Louis HABRAN (Directeur de l'École de Pédagogie à Liège et Inspecteur Principal honoraire de l'Enseignement Primaire)
Guy HATTIEZ (Directeur du département pédagogique de la H.E.C.F. du Hainaut)
Maurice LAPOTRE (Président-Directeur de la H.E.C.F. du Hainaut)
Bernard LARDINOIS (Inspecteur de l'Enseignement Primaire de la Communauté Française)
Christian SOL (Inspecteur Général de l'Enseignement Primaire Subventionné)
Paul VAN PRAAG (Professeur Ordinaire à l'U.M.H.)
Alfred WARBECQ (Inspecteur honoraire en mathématiques de l'Enseignement Secondaire Supérieur)

Nous remercions également messieurs Jacques DUBUCQ et Cédric SPILMONT pour l'aide informatique qu'ils nous ont apportée, ainsi que les étudiants du département Pédagogique de la Haute École de la Communauté Française du Hainaut pour les activités de Géométrie des Transformations qu'ils ont testées lors de leur stage et/ou de mémoires de fin d'études.

Nous remercions également tous les collègues de l'Enseignement Fondamental, rencontrés lors des formations de l'UVCB, qui nous ont fait part des résultats obtenus dans leur classe en expérimentant cette vision de la géométrie; leurs conseils et leurs encouragements nous ont été très précieux.