



Histoire du Lycée THIERS

En 1836, au cours d'une tournée d'inspection, le physicien **André-Marie AMPÈRE** meurt dans les locaux de l'infirmerie du lycée Thiers. Mathématicien, physicien, chimiste et philosophe français, AMPÈRE contribue au développement des mathématiques en les introduisant en physique. Il fait d'importantes découvertes dans le domaine de l'électromagnétisme. Il en édifie les fondements théoriques et découvre les bases de l'électronique de la matière. Considéré comme l'un des derniers savants universels. Il est le créateur du vocabulaire de l'électricité — il invente les termes de courant et de tension — et son nom a été donné à l'unité internationale de l'intensité du courant électrique : l'ampère.



LA DEVISE DU LYCEE THIERS : « *Nul bien sans peine* »

Pierre Puget

