

# Dufour, Professeur éclairé



Au niveau militaire, Dufour Officier écrit de nombreuses notes, des règlements militaires, des mémoires, des manuels techniques, de stratégie et de tactique, publie des recherches historiques, enseigne à l'Ecole Militaire de Thoun de 1819 à 1830, donne leçons d'art militaire en 1818, des lectures au Cercle des officiers et des cours de fortification aux Officiers de la milice genevoise.

Dans le civil, il donne des leçons de mathématiques, des cours de géométrie descriptive. Membre de la Société des Arts le 09.10.1817 puis Secrétaire le 16 février 1819, il s'intéresse aux nouvelles inventions, rédige des écrits et, souvent pionnier, participe à leur développement. Il enseigne des disciplines variées comme la géodésie, l'hydraulique, la géométrie descriptive de 1836 à 1840 à l'Académie (futur université de Genève), donne des lectures de limnimétrie et d'astronomie à la Société de Physique écrit sur la mécanique appliquée et la gnomonique (sextant), énonce sa théorie de fleuves, écrit des articles pour la Bibliothèque Universelle ou le Bulletin de la Classe d'Industrie de la Société des Arts, donne des conférences à l'Ecole industrielle de Genève, publie des traités etc...

Passionné de dessin, il va, par sa technique des ombres, révolutionner la topographie en y incluant du relief et divers éléments. Par ses écrits sur le sujet et ses conférences, il est reconnu par l'Europe et reçoit la médaille d'or de l'exposition universelle le 15.11.1855 pour sa carte de la Suisse et sera membre de la Société Géographique de Londres en 1865.

Patrimoénia



Source : G.H. Dufour, l'homme, l'œuvre, la légende

[Pour en savoir plus](#)

