

L'Ecole d'application de Metz



- En 1794 le Comité de Salut Public expulse les religieux de l'ancien couvent dominicain, et sur proposition de Lazare Nicolas Marguerite Carnot, crée une école d'application d'artillerie de l'École polytechnique
- En 1802, Bonaparte y rapatrie la prestigieuse École royale du génie de Mézières ; Metz devient alors la principale école d'application de l'École Polytechnique et forme 50 ingénieurs-élèves par an
- En 1807, l'école fusionne avec l'École d'artillerie de Châlons et devient l'École d'application de l'artillerie et du génie
- Dufour y est admis le 21 octobre 1809, comme élève sous-lieutenant
- Le programme des écoles d'application, regroupées à Metz en 1802, comprend un cours de 2 ans. La première année les élèves prennent des notes et rédigent une partie des cours. La seconde année, ils continuent la rédaction de leurs cours et élaborent des projets. La rédaction est considérée comme un exercice pour mettre en ordre les idées. Les élèves ont 6 heures de cours le matin, des exercices l'après-midi et du temps libre consacré à la musique, la danse, l'escrime, le dessin et les langues. Chaque année se termine par un simulacre de siège. A côté des cours de fortification, la mécanique appliquée, la construction, la construction hydraulique, des notions sur la construction des routes, sur la télégraphie, sur la marine et sur l'administration sont dispensés. Dufour s'intéressa particulièrement au cours portant sur la fortification permanente, l'attaque et la défense des places [Dufour nous raconte son séjour à Metz](#)
- Dufour quitte l'École de Metz en décembre 1810, avant la fin de ses cours : l'Empire a besoin de lui à sa limite orientale pour contribuer à l'améliorer les fortifications de Corfou, menacée par la flotte anglaise [Dufour nous raconte son voyage de Metz à Corfou](#)

Patrimoine



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

