

METHODE LOGISTIQUE

I- Généralité :

Méthode de construction des **systèmes formalisés (Formalisation)** ou de **calculs**, employées dans les **mathématiques** et la **logique** modernes.

Ces systèmes sont construits de façon purement **formelle** sous forme de **configurations** de **signes** et de leurs successions, en faisant abstraction du **sens** des énoncés correspondants.

Parfois, on inclut dans la notion de méthode logistique, outre la construction d'un **système formel**, son interprétation (**Sémantique logique**).

Une construction purement formelle d'un système ne signifie pas une totale méconnaissance du contenu, notamment de certaines lois logiques. Celles-ci sont toujours prises en compte, d'une manière ou d'une autre, lors de la construction d'un calcul.