

Université de Rouen, UFR Sciences et
Techniques
Master 1 SSI – Compilation
M2L, traducteur L^AT_EX en MathML

Boubekri, Abdelmalek `abdelmalek.boubekri@etu.univ-rouen.fr`
Mezheri, Bilal `bilal.mezheri@etu.univ-rouen.fr`

1^{er} janvier 2017

Récupérez l'archive depuis Github: <https://github.com/kabyliano/l2m.git>

Grammaire

FORMULE \rightarrow `\sqrt` RACINE | FRACTION

| UNDEROVER_`{FORMULE}` \wedge `{FORMULE}` | CARACTERE

RACINE \rightarrow `[FORMULE]{FORMULE}` | `{FORMULE}`

FRACTION \rightarrow `\frac{FORMULE}{FORMULE}`

UNDEROVER \rightarrow `\sum` | `\prod`

CARACTERE \rightarrow IDENTIFIER | OPERATOR | NUMBER
| `\pm` | `\alpha` | `\beta` | `\infty` | `\mp` | `\cap` | `\cup` | \wedge | `_` | `\subset` | `\supset`
| `\subseteq` | `\supseteq`