

# Motorisation

*Série chronologique d'articles concernant la motorisation d'axes de machines, on parle donc de CNC, de moteurs électriques, de régulation, de codeG, etc*

- [Les correcteurs et ajustements \(CNC-4\)](#)

*Dernier article sur la régulation et le mouvement des axes de machine-outils. Les correcteurs et les ajustements, quelles utilités ?*

- [Parcours d'outil \(CNC-3\)](#)

*Troisième article sur la régulation et le mouvement des axes de machine-outils. Parcours d'outil et générateur de trajectoire.*

- [Système de pilotage \(CNC-2\)](#)

*Deuxième article sur la régulation et le mouvement des axes de machine-outils. Exemples de système de pilotage et temps réel.*

- [Régulation de position \(CNC-1\)](#)

*Premier article sur la régulation et le mouvement des axes de machine-outils. principe de base de la régulation d'axe sur une machine-outil.*

- [Moteurs électriques](#)

*Présentation des similitudes constructives des moteurs électriques*

- [NEMA 8,11,14,17 ...](#)

*NEMA-... , comment interpréter cette désignation dans le domaine des moteurs électriques. Un rapide survol des règles de cette appellation spécifique.*