

1) Ergonomie

- * Distingue la console python de la calculatrice
 - réserve l'interpréteur dédié à la calculatrice
- Ex : $y = \cos(x)$ → calculatrice
 $y = x.\cos()$ → python
- * Normes → automatique
à la demande explicit (sauf calculatrice)
- * Transfert explicit dans l'arbre d'échel.
et → particulier pas pour les opérations intermédiaires.

2) Création → à définir

- * Accès aux coordonnées du maillage comme un champ

3) Performances

→ coût CORBA / vs coût NED / vs coût NED coupling

(B) Utilisation dans YACS

→ port NED in ct, out.
(mémoire)

(2) Refonte du module NED (GUI)