

Utilisation avancée

1 - Présentation

Par sa grande modularité, NP est une application qui se veut évolutive. De plus, pour toute application à vocation mathématique, il est intéressant que l'utilisateur puisse maîtriser chaque paramètre, chaque formule. Nous allons voir comment ajouter ces formules au code source.

2 - Implémentation de méthodes et de fonctions

Si vous disposez d'une version non commerciale de ce logiciel, l'implémentation n'est pas possible. Contacter l'adresse e-mail **berlinet@montpellier.inra.fr** pour plus d'informations.

3 -Ajout d'items aux listes

Si vous disposez d'une version non commerciale de ce logiciel, l'ajout d'items aux listes n'est pas possible. Contacter l'adresse e-mail **berlinet@montpellier.inra.fr** pour plus d'informations.