



ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Angpow & LagSHT

mardi 19 novembre 2019 10:35 (25 minutes)

Je ferai un petit tour d'horizon du soft Angpow pour le calcul rapide et sans Limber approx. des Cl.
Egalement je presenterai le code LagSHT qui fait de la transformee Harmonioque Spherique + Laguerre pour la partie radiale.

Auteur principal: Dr CAMPAGNE, Jean-Eric (LAL-IN2P3-CNRS and Univ. Paris 11)

Orateur: Dr CAMPAGNE, Jean-Eric (LAL-IN2P3-CNRS and Univ. Paris 11)

Classification de Session: Exposes