



# optical-calculation

Service d'ingénierie en instrumentation optique (étude, conception, intégration) pour la recherche et l'industrie (médical, nucléaire, environnement, énergie, télécoms, microélectronique, sécurité, spatial, production, nucléaire, grand public, etc.).

Edition d'un logiciel en ligne (mode SaaS) permettant l'analyse de systèmes optiques mais également la réalisation de nombreux calculs en photonique (laser, fibre optique, optoélectronique, optique géométrique, diffraction, interférences, radiométrie/photométrie). En plus du support au maniement du logiciel, une aide à la résolution de cas pratiques est proposée aux utilisateurs.

Ce logiciel interactif s'adresse aux ingénieurs, techniciens, chercheurs, enseignants et étudiants évoluant dans le domaine de la photonique, quel que soit leur domaine d'activité, qu'ils soient débutants ou experts. Une des priorités du service est la mise en ligne rapide des nouvelles fonctionnalités souhaitées par les utilisateurs.

## Optical-Calculation

Edition of an online software (SaaS mode) allowing the analysis of optical systems but also the processing of numerous calculations in photonics (laser, optical fiber, optoelectronics, geometric optics, diffraction, interference, radiometry / photometry). In addition to software handling support, practical case solving help is offered to users.

This interactive software is intended for engineers, technicians, researchers, teachers and students working in photonics, whatever their field of activity, whether they are beginners or experts. One of the priorities of the service is the rapid uploading of new functionalities desired by users.

## Optical-Calculation

### OPTICAL CALCULATION

<https://www.optical-calculation.com>