

Simulations optiques

Yoann Brelet, Yves Lemière, Antoine de Roubin

- Les projets (Nebula/Samouraï, DESIR, LISA, Virgo)

Simulations optiques

Yoann Brelet, Yves Lemière, Antoine de Roubin

- Les projets (Nebula/Samouraï, DESIR, LISA, Virgo)
- Les types de simulations et codes (Zemax, OSCAR, Finess3, Geant4,...)

Simulations optiques

Yoann Brelet, Yves Lemière, Antoine de Roubin

- Les projets (Nebula/Samouraï, DESIR, LISA, Virgo)
- Les types de simulations et codes (Zemax, OSCAR, Finess3, Geant4,...)
- Objectifs

Simulations optiques

Yoann Brelet, Yves Lemière, Antoine de Roubin

- Les projets (Nebula/Samouraï, DESIR, LISA, Virgo)
- Les types de simulations et codes (Zemax, OSCAR, Finess3, Geant4,...)
- Objectifs
- Implications (computing, data, ETP, embauche)

Simulations optiques

Yoann Brelet, Yves Lemière, Antoine de Roubin

- Les projets (Nebula/Samouraï, DESIR, LISA, Virgo)
- Les types de simulations et codes (Zemax, OSCAR, Finess3, Geant4,...)
- Objectifs
- Implications (computing, data, ETP, embauche)
- Développements instrumentaux associés

Simulations optiques

Yoann Brelet, Yves Lemière, Antoine de Roubin

- Les projets (Nebula/Samouraï, DESIR, LISA, Virgo)
- Les types de simulations et codes (Zemax, OSCAR, Finess3, Geant4,...)
- Objectifs
- Implications (computing, data, ETP, embauche)
- Développements instrumentaux associés
- Maturité

Simulations optiques

Yoann Brelet, Yves Lemièrre, Antoine de Roubin

- Les projets (Nebula/Samouraï, DESIR, LISA, Virgo)
- Les types de simulations et codes (Zemax, OSCAR, Finess3, Geant4,...)
- Objectifs
- Implications (computing, data, ETP, embauche)
- Développements instrumentaux associés
- Maturité
- Apports au laboratoire