

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Physique appliquée et ingénierie physique



Niveau d'étude
visé
BAC +5 / master



Durée
2 ans



Composante
Faculté des
sciences

Parcours proposés

› Parcours Photonique, signal, imagerie

Présentation

Organisation

Ouvert en alternance

Type d'alternance : Contrat d'apprentissage

Infos pratiques

Contacts

Master 1 Master 2 Photonique Signal Imagerie

✉ m1m2psi.sciences@contact.univ-angers.fr

Programme

Parcours Photonique, signal, imagerie