

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master | Physique appliquée et ingénierie physique

- › Composante : Faculté des sciences
- › Ouvert en alternance : Oui
- › Formation accessible en : Formation continue, Formation en alternance

Parcours proposés

- › Parcours Photonique signal imagerie

Présentation

[Brochure M1 25/26](#)

[Brochure M2 25/26](#)

Pour plus d'informations sur le parcours PSi [Cliquez ici](#)

Retrouver les taux de réussite de ce diplôme [ici](#)

Organisation

Ouvert en alternance

Type d'alternance : Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

Uniquement en Master 2.

Admission

Conditions d'admission

Vous souhaitez reprendre des études ? Vous êtes notamment salarié, demandeur d'emploi... Vous devez impérativement contacter le [Service Commun d'Alternance et de Formation Professionnelle \(SCAFOP\)](#) avant toute démarche de candidature

Master 1 : s'informer à partir du 3 février et candidater du 25 février au 24 mars 2025 sur la plateforme nationale [Trouver mon master](#)

Master 2 : candidater en ligne, sur la plateforme eCandidat, accessible à l'adresse <https://e-candidature.univ-angers.fr>. Phase candidature du 12 mai au 10 juin 2025

> Si vous êtes demandeur d'emploi, cette formation est éligible au PROGRAMME RÉGION - Abondement CPF demandeurs d'emploi - Formations sup. Pour savoir si vous êtes éligible, [cliquez ici](#)

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique M1

Stephane Chaussedent

✉ stephane.chaussedent@univ-angers.fr

Responsable pédagogique M2

Etienne Belin

✉ etienne.belin@univ-angers.fr

Contact administratif

Master 1 Master 2 Photonique Signal Imagerie

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

Alternance Relations Extérieures UFR Sciences

✉ re.sciences@contact.univ-angers.fr

Programme

Parcours Photonique signal imagerie