

BTS Photonique : Technologies et Sciences de la Lumière – F/H

Mis à jour le 1 juillet 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Etre âgé de 15 à 29 ans révolus (des dérogations sont possibles, vous pouvez nous contacter)
Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus

Rythme

Alternance

Durée en centre

24 mois

Validation

- **BTS Photonique : Technologies et Sciences de la Lumière**
Diplôme de niveau 5 délivré par l'Education nationale
[RNCP38543](#)

Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

Entrée et sortie permanente

Oui

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

Objectifs professionnels

Le titulaire du **BTS Photonique : Technologies et Sciences de la Lumière** collabore à la conception et à la réalisation d'appareils d'optique (lentilles, prismes) ou d'appareillage mécanique, électrique ou électronique.

Les champs d'application sont variés : lasers, fibre optique, imagerie industrielle, médicale et bio photonique dans l'analyse des processus biologiques.

Principales missions :

- Installer et dépanner les appareils
- Assurer la maintenance des appareils

Le titulaire du BTS Photonique : Technologies et Sciences de la Lumière **exerce dans les petites, moyennes et grandes entreprises**. Il peut notamment travailler **dans un laboratoire ou un département de recherche et de développement, un service d'essais et de contrôle, une unité d'industrialisation, de production, d'assemblage et de mise en service ou un service de maintenance**.

Contenu

- Enseignements généraux
- Enseignement professionnels
Technologie des Systèmes Optiques
Analyse et mise en œuvre de systèmes

Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique

Les plus

Taux de réussite : 100 %

Possibilité d'aménagement du parcours

BTS Photonique : Technologies et Sciences de la Lumière – F/H

Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP38543
- Formacode1 148124229, 24314, 11467
- Code NSF : 115, 255, 326
- Code ROME : H1209

Oui

Délais et modalités d'accès

Pré-inscription en ligne : <https://cfa-ac-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>

Financements possibles

Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Technicien en optronique de précision
- Technicien d'études
- Technicien de fabrication
- Technicien de contrôle
- Technicien de service après-vente, de maintenance
- Technicien en mesures et essais

Poursuites d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 6 (BAC +3)

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth
67000 STRASBOURG
- cfa@ac-strasbourg.fr
- 03 88 14 10 10
- www.cfa-academie.fr
- SIRET : 18671553800044