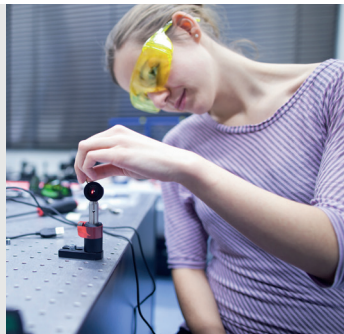




# INTÉGREZ UN.E ALTERNANT.E EN PHOTONIQUE AU SEIN DE VOTRE ENTREPRISE



## POURQUOI ?

- Bénéficier de jeunes talents à moindre coût pour répondre à un besoin ponctuel
- Former de potentiels futurs collaborateurs selon votre culture d'entreprise
- Valoriser vos salariés en leur attribuant un rôle de formateur
- Transmettre vos compétences et savoir-faire pour l'avenir de la filière photonique

## QUELLES AIDES FINANCIÈRES ?\*

- <250 salariés  2500€
- >250 salariés  750€

Simulateur de calcul d'aides aux employeurs : [www.alternance.emploi.gouv.fr/simulateur-employeur/etape-1](http://www.alternance.emploi.gouv.fr/simulateur-employeur/etape-1)

\* Démarches à faire auprès de votre OPCO. Montants variant selon le profil de l'apprenti.

## QUAND ?














Métiers visés



Période en alternance



Période à temps plein en entreprise

	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT
<b>LYCÉE FÉLIX LE DANTEC</b> - EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE	-----											
<b>BTS Photonique *</b> Technicien en systèmes photoniques (étude, développement, industrialisation, production).												
1 <sup>ère</sup> et/ou 2 <sup>ème</sup> année   BAC+1 et/ou BAC+2	 4 à 8 semaines en formation / 4 à 8 semaines en entreprise								 12 semaines			
<b>IUT</b> - EN CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION OU D'APPRENTISSAGE	-----											
<b>BUT Mesures Physiques *</b> Technicien mesures physiques, instrumentation, qualité, métrologie, R&D ou production, technico-commercial.												
2 <sup>ème</sup> année   BAC+2					 Rythme variable				 13 semaines			
3 <sup>ème</sup> année   BAC+3	 2 à 4 semaines en formation / 4 à 6 semaines en entreprise								 13 semaines			
<b>BUT Réseaux &amp; Télécoms *</b> Technicien systèmes fibrés, réseaux d'accès optiques (PON, FTTH) et longues distances (DWDM).												
2 <sup>ème</sup> et/ou 3 <sup>ème</sup> année   BAC+2 et/ou BAC+3	 4 à 5 semaines en formation / 3 à 4 semaines en entreprise								 15 à 19 semaines			
<b>ENSSAT</b> - EN CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION <sup>(1)</sup> OU D'APPRENTISSAGE <sup>(2)</sup>	-----											
<b>Ingénieur photonique</b> Ingénieur R&D, chef de projet, ingénieur de production, méthodes et industrialisation.												
<sup>(1)</sup> 3 <sup>ème</sup> année   BAC+5	 3 jours en formation / 2 jours en entreprise (jeudi & vendredi)								 6 mois			
<b>Ingénieur photonique &amp; électronique (FISEA) **</b> <sup>(2)</sup> Sur 2 ans   BAC+4 à +5	 2 <sup>ème</sup> année : 3 mois en formation / 3 mois en entreprise								 3 <sup>ème</sup> année : 6 mois en formation / 6 mois en entreprise			

\* Possibilité de contrat d'alternance sur 1 ou 2 ans. Contacter les responsables de la formation pour plus de détails.  
\*\* FISEA : Formation d'ingénieur sous statut étudiant en apprentissage.

## DIFFUSEZ VOS OFFRES D'ALTERNANCE

- À QUI ?  Photonics Bretagne : [communication@photonics-bretagne.com](mailto:communication@photonics-bretagne.com)  Publication sur [www.photonics-bretagne.com](http://www.photonics-bretagne.com)
-  BTS : [bruno.fortanier@ac-rennes.fr](mailto:bruno.fortanier@ac-rennes.fr)  BUT MP : [joel.charrier@univ-rennes.fr](mailto:joel.charrier@univ-rennes.fr)
-  ENSSAT : [secretariat.relations-entreprises@enssat.fr](mailto:secretariat.relations-entreprises@enssat.fr)  BUT R&T : [matthieu.gautier@univ-rennes.fr](mailto:matthieu.gautier@univ-rennes.fr)

+ d'info : Mathieu JACQUEMET, PhD | Responsable Formations Photoniques  
[formation@photonics-bretagne.com](mailto:formation@photonics-bretagne.com) | 07 64 74 26 53 | [www.photonics-bretagne.com](http://www.photonics-bretagne.com)