



# INTÉGREZ UN ALTERNANT EN PHOTONIQUE AU SEIN DE VOTRE ENTREPRISE

## Pourquoi recruter un alternant en photonique ?

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

## Quelles aides financières ?

En recrutant un alternant, en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, vous pouvez bénéficier d'aides financières de la part de l'Etat, allant de **2000€ à 6000€**, soumises à conditions. Les démarches se font auprès de votre OPCO (OPCO 2I InterIndustriel, OCAPIAT, ATLAS, ...).

[www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F35391](http://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F35391)

[www.alternance.emploi.gouv.fr](http://www.alternance.emploi.gouv.fr)

Retrouvez-y un simulateur de calcul de rémunération et d'aides aux employeurs.

## Qui recruter ? Formations et rythmes d'alternance

	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT
<b>LYCÉE FÉLIX LE DANTEC</b> - EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE	-----											
<b>BTS Systèmes Photoniques *</b>	Technicien de développement, d'étude, industrialisation et production, assemblage opto-mécanique, "procédés lasers", "câblage, fibre optique", "systèmes optiques", assistant ingénieur, ...											
1 <sup>ère</sup> année   BAC+1	5 semaines en formation / 5 semaines en entreprise					12 semaines en entreprise						
et/ou 2 <sup>ème</sup> année   BAC+2												
<b>IUT</b> - EN CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION OU D'APPRENTISSAGE	-----											
<b>BUT Mesures Physiques *</b>	Technicien mesures physiques, technicien instrumentation, responsable qualité, responsable service essais, assistant ingénieur, responsable du service métrologie, technico-commercial, technicien R&D ou de production.											
2 <sup>ème</sup> année   BAC+2	4 à 7 semaines en formation / 4 à 7 semaines en entreprise					11 semaines en entreprise						
3 <sup>ème</sup> année   BAC+3	3 à 8 semaines en formation / 3 à 8 semaines en entreprise					11 semaines en entreprise						
<b>BUT Réseaux &amp; Télécoms *</b>	Technicien au déploiement, intégration, administration et sécurisation d'un système d'information multi-sites. Technicien à la conception et à la maintenance de systèmes virtualisés et développement de micro-services conteneurisés.											
2 <sup>ème</sup> année   BAC+2	4 à 5 semaines en formation / 3 à 4 semaines en entreprise					15 semaines en entreprise						
3 <sup>ème</sup> année   BAC+3	Rythme d'alternance similaire à celui de la 2 <sup>ème</sup> année					19 semaines en entreprise						
<b>ENSSAT</b> - EN CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION <sup>(1)</sup> OU D'APPRENTISSAGE <sup>(2)</sup>	-----											
<b>Ingénieur photonique</b>	Chef de projet, ingénieur R&D, ingénieur de production, industrialisation, ingénieur technico-commercial, ingénieur support-consultant, ...											
<sup>(1)</sup> 3 <sup>ème</sup> année   BAC+5	3 jours en formation / 2 jours en entreprise (jeudi & vendredi)					6 mois en entreprise						
<b>IAPE **</b>												
<sup>(2)</sup> Sur 3 ans   BAC+3 à +5	1 <sup>ère</sup> année : rythme variable 2 <sup>ème</sup> année : 3 mois en formation / 3 mois en entreprise 3 <sup>ème</sup> année : 6 mois en f. / 6 mois en e.											

\* Possibilité de contrat d'alternance sur 1 ou 2 ans. Contacter les responsables de la formation pour plus de détails.

\*\* Ingénieur par Apprentissage en Photonique et Electronique

## Diffuser vos offres

Quand ?

À qui ?

communication@photonics-bretagne.com Publication sur [www.photonics-bretagne.com](http://www.photonics-bretagne.com)

+ Aux référents des formations ciblées :

• jean-yves.bahers@ac-rennes.fr • sylvain.achelle@univ-rennes.fr

• matthieu.gautier@univ-rennes.fr • philippe.quemerais@enssat.fr

à N-1



L'Europe s'engage en Bretagne



Liberté • Égalité • Fraternité



Région BRETAGNE



Côtes d'Armor le Département



LANNION-TRÉGOR COMMUNAUTÉ LANNUON-TRÉGER KUMUNIEZH



Photonics Innovation Hub

Votre interlocuteur au sein de Photonics Bretagne, pour plus d'informations :

Mathieu JACQUEMET, Chargé d'affaires formations en photonique

Tél. 07 64 74 26 53 | Email : formation@photonics-bretagne.com