



ACCUEILLEZ UN STAGIAIRE EN PHOTONIQUE AU SEIN DE VOTRE ENTREPRISE

Pourquoi accueillir un stagiaire en photonique ?



- Participer à la formation des étudiants, futurs collaborateurs potentiels
- Faire avancer sans pression des sujets moins urgents pour l'entreprise
- Faire connaître le monde de l'entreprise
- Valoriser vos salariés en leur attribuant un rôle de formateur
- Transmettre vos connaissances et savoir-faire, en partageant la passion pour votre métier

Diffuser vos offres de stage

Quand ?

Pendant les périodes de recherche hachurées sur le calendrier ci-dessous.

À qui ?

communication@photonics-bretagne.com
 Publication sur www.photonics-bretagne.com

+ Aux référents des formations ciblées :

- michael.danic@ac-rennes.fr
- jean-yves.bahers@ac-rennes.fr
- raphael.durand@univ-rennes.fr
- romuald.rocher@univ-rennes.fr
- philippe.quemerais@enssat.fr

Quand accueillir ? Formations et périodes de stages

💡 Compétences acquises // Période de recherche de stage ⌚ Durée du stage (semaines)

	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT
LYCÉE FÉLIX LE DANTEC	<p>💡 <i>Soudures fibres télécoms, utilisation OTDR, mesures de pertes</i></p> <p>1^{ère} année BAC+1 (4 semaines)</p> <p>Terminale BAC (4 semaines)</p> <p>2^{ème} année BAC+2 (4 semaines)</p> <p>1^{ère} année BAC+1 (5 semaines)</p>											
IUT	<p>💡 <i>Instrumentation et mesures (optiques ou non), fibres optique et réseaux de Bragg, documentations techniques, référentiel qualité, normes</i></p> <p>2^{ème} année BAC+2 (10 semaines)</p> <p>3^{ème} année BAC+3 (16 semaines)</p> <p>💡 <i>Soudures fibres télécoms, utilisation OTDR, mesures de pertes</i></p> <p>2^{ème} année BAC+2 (10 semaines)</p> <p>3^{ème} année BAC+3 (16 semaines)</p>											
ENSSAT	<p>💡 <i>Optique, technologies photoniques, électronique analogique et numérique, langage C, Matlab</i></p> <p>1^{ère} année BAC+3 (7⁺ semaines jusqu'à mi-sept.)</p> <p>2^{ème} année BAC+4 (7⁺ semaines jusqu'à mi-sept.)</p> <p>💡 <i>Lasers et applications (ultrabrefs, bruit, LIDAR, ONL), télécommunications optiques, optique intégrée, optique quantique, biophotonique, éclairage, capteurs, mesures et détecteurs pour l'industrie, ...</i></p> <p>3^{ème} année BAC+5 (24 semaines) ou 3^{ème} année BAC+5 (Recherche de stage : de janvier à juin N-1)</p> <p>3^{ème} année BAC+5 (21⁺ semaines) Projet de fin d'études en stage à temps plein</p>											

(1) Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants



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