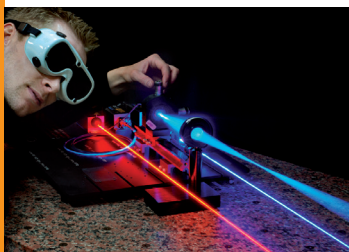


ENTREPRISES... ACCUEILLEZ UN ÉLÈVE-INGÉNIEUR EN PHOTONIQUE

Les ingénieurs de la spécialité « Photonique » sont capables de concevoir, développer et intégrer des systèmes à forte dominante optique et optoélectronique ainsi que leur environnement électronique et logiciel.



CONTACT **ENSSAT** LANNION

Philippe Quémerais
6, rue de Kerampont
CS 80518
22305 Lannion Cedex

Courriel
responsable.relations-
entreprises@enssat.fr

Téléphone
+33 (0)2 96 46 90 40

1 Stage 1^{re} et 2^e année

- ▮ **Durée** : 7 semaines minimum
- ▮ **Période** : entre mi-juin et mi-septembre
- ▮ **Public** : étudiants de 1^{re} et 2^e année (Bac+ 3, Bac+ 4)
- ▮ **Réception des offres de stage** : janvier à mai

2 Projet pédagogique

- ▮ **Durée** : 1 semestre, 1 ou 2 jours/sem. (jeudi, vendredi)
- ▮ **Période** : de septembre à février
- ▮ **Public** : élèves-ingénieurs de 3^e année (Bac+ 5)
- ▮ **Réception des sujets** : janvier à juin

3 Contrat de professionnalisation

- ▮ **Durée** : 1 année
- ▮ **Période** : de septembre à février : 2 jours/sem. (jeudi et vendredi) - de mars à août : temps plein
- ▮ **Public** : élèves-ingénieurs de 3^e année (Bac+ 5)
- ▮ **Réception des offres** : janvier à mai

4 Stage de fin d'études

- ▮ **Durée** : 21 semaines (minimum)
- ▮ **Période** : entre mars et août
- ▮ **Public** : élèves-ingénieurs de 3^e année (Bac+ 5)
- ▮ **Réception des offres de stage** : novembre à janvier

-> détails sur www.enssat.fr