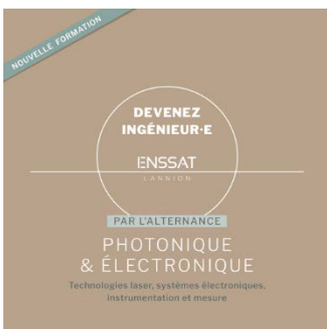


Nouvelle formation d'ingénieur-e en photonique & électronique par apprentissage*



TECHNOLOGIES LASER, SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES,
INSTRUMENTATION ET MESURE



> [Consultez la brochure](#) <

École Nationale Supérieure
des Sciences Appliquées
et de Technologie
6, rue de Kerampont
CS 80518
22305 Lannion cedex
+33 (0)2 96 46 90 00
contact@enssat.fr

www.enssat.fr



L'Enssat** ouvre à la rentrée 2022 une nouvelle [formation d'ingénieur-e en photonique & électronique par apprentissage](#).

La Commission Européenne considère la photonique comme l'une des 6 technologies clé : à Lannion (22) c'est déjà tout un [écosystème](#) de niveau international qui s'est développé autour de l'industrie photonique : fibres optiques de haute technologie, capteurs, lasers...

La [photonique](#) c'est quoi ? C'est la science qui permet de générer et de contrôler les photons, des particules de lumière ; c'est l'une des technologies où l'on anticipe le plus de développement et d'innovations dans les 10 prochaines années !

Cette formation permet de belles opportunités de carrières dans les domaines du médical, du numérique, du spatial ou encore de l'environnement... de nombreuses entreprises ont déjà apporté leur soutien ([voir](#)).

Située en Bretagne sur la Côte de granit rose, l'Enssat vous permet d'intégrer une école d'ingénieur-e-s dans un cadre de vie exceptionnel, au sein d'une technopole de renommée internationale.

Communication originale

Afin de faire découvrir la photonique et de promouvoir cette nouvelle formation, l'Enssat a fait appel à l'[agence GG](#) afin de créer une campagne de communication qui, sur un ton décalé, invite à trouver des réponses en lien avec les domaines de formation.

En savoir plus sur [La méthode infallible](#)

Admission

Les inscriptions seront ouvertes du 1^{er} février au 8 mars 2022 sur le site de l'IMT -> [alternance.imt.fr](#)

Contact

Stéphane Trebaol, responsable de la formation -> [voir la page dédiée du site](#)
tél. 02 96 46 90 07 - courriel resp.photonique-apprentissage@enssat.fr

* La formation peut être réalisée par alternance, en formation continue et par VAE, en partenariat avec l'[ITI Bretagne](#), soutenue par le [Campus des métiers et des qualifications d'excellence / Numérique et photonique / Bretagne](#) qui lui a attribué son label.

** L'École Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie (Enssat) est une école d'ingénieur-e-s créée en 1986 à Lannion dans les Côtes d'Armor en Bretagne. Elle est habilitée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation après avis de la Commission des Titres d'Ingénieur (Cti), et compte désormais 2650 diplômés. Composante de l'[Université de Rennes 1](#), c'est aussi une « École affiliée à l'Institut Mines-Télécom (IMT) ».

