

5 formations d'ingénieur·e

INFORMATIQUE

Cybersécurité, IA, science des données, développement logiciel

PHOTONIQUE

Technologies laser, biophotonique, télécoms, photonique quantique

SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Objets communicants, systèmes embarqués, traitement du signal et des images, IA,

PAR APPRENTISSAGE

INFORMATIQUE

Cybersécurité, science des données et du multimédia, IA

PHOTONIQUE & ÉLECTRONIQUE

Technologies laser, systèmes électroniques, instrumentation et mesure



ENSSAT

LANNION

INFORMATIQUE

Cybersécurité, IA, science des données, développement logiciel

PHOTONIQUE

Technologies laser, biophotonique, télécoms, photonique quantique

SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Objets communicants, systèmes embarqués, traitement du signal et des images, IA,

PAR APPRENTISSAGE

INFORMATIQUE

Cybersécurité, science des données et du multimédia, IA

PHOTONIQUE & ÉLECTRONIQUE

Technologies laser, systèmes électroniques, instrumentation et mesure

ENSSAT

LANNION

www.enssat.fr



Université
de Rennes



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

École affiliée
IMT

Liberté
Égalité
Fraternité