

Master Nano-optics and Nanophotonics (NANO-PHOT)

Université de Technologie de Troyes (UTT)

Niveau du diplôme préparé

Bac +5

Stage

La formation NANO-PHOT se base sur un enseignement de la nano-optique et de la photonique comme discipline transversale permettant d'aborder un domaine très ouvert et particulièrement valorisant : les nanotechnologies.

Le parcours NANO-PHOT forme aux activités de Recherche & Développement (R&D) dans le domaine des nanotechnologies via les outils et méthodes de la nano-optique (compréhension des phénomènes, modélisation), la fabrication de nanostructures et de matériaux, la caractérisation de leurs propriétés physico-chimiques notamment par nanoscopie et nano-spectroscopie.

Domaine

Electrique-Electronique-Optique, Physique-Mécanique-Matériaux

Contact

BAIP (Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle)
Université de Technologie de Troyes (UTT)

Coordonnées

stages@utt.fr

03 25 71 80 47

Localisation de l'établissement

Agglomération de Troyes

Remarque

Stage de fin d'études de 20 semaines, en fin de Master 2.

Départ en février et entre juillet et septembre.

Durée Stage ou Alternance : 5 mois

Stage ou Alternance débutant en : Août, Février, Juillet, Septembre

Période de stage :

Sep Oct Nov Dec Jan Fev Mar Avr Mai Juin Juil Aou