

Ingénieur : Matériaux et Mécanique par alternance (Bac +5) Utt Pole Technologique Nogent

Université de Technologie de Troyes (UTT) - Antenne de Nogent

Niveau du diplôme préparé

Bac +5

Contrat d'apprentissage

Matériaux, construction, physique, mécanique à l'UTT de Nogent (52)

Une spécialité d'ingénieur par apprentissage.

Matériaux et mécanique (MM)

Objectif : mettre en œuvre des mécaniques avancées et de matériaux complexes.

L'ingénieur en Matériaux et mécanique répond aux besoins complexes de l'industrie et des matériaux par sa polyvalence. Il est proche des équipes de terrain, capable d'apporter des solutions innovantes aux différentes contraintes des entreprises.

Lieu de la formation : antenne de l'UTT implantée sur le Pôle technologie de Haute-Marne à Nogent.

Durée des études : 3 ans.

Entreprises d'accueil des apprentis : France

Admissibilité : sur dossier académique (bac+2) et entretien.

Admission sous réserve de signature d'un contrat d'apprentissage (alternance rémunérée).

1ère et 2ème années d'enseignement à l'antenne de Nogent, 3ème année à Troyes.

[Découvrir la formation sur le site de l'UTT](#)

Domaine

Industrie, Physique-Mécanique-Matériaux

Contact

Sandrine SANCHETTE

Université de Technologie de Troyes (UTT) - Antenne de Nogent

Coordonnées

sandrine.sanchette@utt.fr

03 51 59 11 70

Localisation de l'établissement

Agglomération de Chaumont

Remarque

Stage sur 2 années - 28 semaines de stages réparties comme suit : alternat de 2 semaines en entreprise et tout le mois d'août. Démarrage en septembre.

Durée Stage ou Alternance : 24 mois (soit 2 ans)

Stage ou Alternance débutant en : Septembre

Période de stage :

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