

Cette licence vous permettra de vous former en alternance aux outils numériques industriels et à la conception des pièces mécaniques.

Présentation

La licence professionnelle “Conception et processus de mise en forme des matériaux” (M2-C) vise **une double compétence** en mécanique et matériaux, associée à une initiation / perfectionnement aux outils numériques industriels de conception et de fabrication des pièces mécaniques. La maîtrise de ces deux domaines est renforcée par les connaissances acquises sur tous les matériaux, essentiellement métalliques, polymères et composites.

La licence professionnelle M2-C permet d'accéder à des fonctions de technicien supérieur de haut - niveau, dans les secteurs de la **mécanique**, du **génie mécanique** et des **matériaux**.

Il s'agit d'une formation Bac+3, en alternance, proposée en **contrat d'apprentissage**.

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

Conditions d'accès

- être titulaire d'un BTS ou DUT du secteur industriel ou d'un diplôme équivalent
- être admis par le jury après étude du dossier
- avoir une entreprise d'accueil à l'entrée en formation : l'UTT vous accompagne dans cette démarche. En général, 60% à 80% des alternants trouvent leur entreprise grâce au réseau de l'UTT.

Plusieurs jurys d'admission ont lieu entre le mois de mai et le mois de septembre.

Lieu(x) de la formation

Université de Technologie de Troyes
Antenne de Nogent
Pôle technologique de Haute Champagne
Rue Lavoisier
52800 Nogent

Public

Niveau(x) de recrutement

- Bac +2

Stage(s)

Non

Langues d'enseignement

- Français

Rythme

- En alternance
- Contrat de professionnalisation

Modalités

- Présentiel

Renseignements

Sandrine Sanchette
UTT - Antenne de Nogent
sandrine.sanchette@utt.fr

<https://candidature.utt.fr/>

Zoom 1ère année

Rythme

Durée de la formation

12 mois en alternance.

455 heures de formation académique, réparties entre Nogent (52), à l'antenne de l'UTT.

Alternance 2 semaines en entreprise et 2 semaines en centre de formation.

Le contrat de professionnalisation

- une formation permettant d'acquérir des compétences professionnelles recherchées par les entreprises
- un diplôme de l'Enseignement Supérieur
- la protection sociale (ex. cotisation retraite)
- une expérience de salarié(e) grâce à la signature d'un contrat de travail
- un salaire en pourcentage du SMIC en fonction de l'âge et de la branche d'activité de l'entreprise ; exemple pour la Métallurgie :
 - moins de 21 ans
Minimum 51% du SMIC
 - de 21 à 25 ans
Minimum 61% du SMIC
 - plus de 25 ans 100% du SMIC

Validation

- Licence professionnelle en Sciences, Technologie et Santé, mention Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux (diplôme de l'Enseignement Supérieur Bac +3 -organisation L.M.D.)
- CQPM Chargé de Projets Industriels (certificat de qualification professionnelle de la branche)

Programme