

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 **lamécanique**, du **génie mécanique** et des **matériaux**.

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

## 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 et entretien
- avoir une entreprise d'accueil à l'entrée en formation : l'UTT vous accompagne dans cette démarche ainsi que le Pôle Formation des Industries Technologiques. En 2015, 90% des alternants ont trouvé leur entreprise grâce au réseau de l'UTT.

Plusieurs jurys d'admission ont lieu.

## 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

## 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, et Troyes, au Pôle Formation des Industries Technologiques.

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 70% du SMIC
  - de 21 à 25 ans  
Minimum 85% 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

## Renseignements

**Université de technologie de Troyes (UTT)**  
12 rue Marie Curie, CS42060, 10 004 Troyes Cedex  
[admissions@utt.fr](mailto:admissions@utt.fr)  
03 51 59 11 70

**Pôle Formation des Industries Technologiques de Champagne-Ardenne**  
12 rue Québec, 10 430 Rosières Près Troyes  
[alternance@formation-industries-ca.fr](mailto:alternance@formation-industries-ca.fr)

03 25 71 01 09

**Renseignements aux entreprises**  
Sandrine Sanchette  
UTT - Antenne de Nogent  
[sandrine.sanchette@utt.fr](mailto:sandrine.sanchette@utt.fr)  
03 51 59 12 93

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

