

### Les licences

Des parcours de formation diplômants de niveau L3 à Paris et en régions : Licence HTT, Licence en Alternance, Licence Professionnelle.

### Parcours Hors Temps de Travail (HTT)

L'EPN4- Ingénierie mécanique et matériaux propose trois parcours HTT aboutissant au niveau L3 :

- la licence de Sciences pour l'ingénieur, parcours [électromécanique](#),
- la licence de Sciences pour l'ingénieur, parcours [mécanique](#),
- la licence de Sciences pour l'ingénieur, parcours [matériaux](#).

Pour chacune de ces deux dernières mentions, le parcours d'enseignement est personnalisable autour d'un tronc commun.

La mention électromécanique offre quant à elle la possibilité d'acquérir des compétences solides en mécanique et en électrotechnique. Elle sera proposée prochainement en [alternance, à Saint-Etienne](#).

### Parcours Licence Pro

Robotique, "lean manufacturing", ou encore agroalimentaire, la licence professionnelle de mécanique se décline en 9 mentions, accessibles en fonction des régions.

#### Les mentions de la licence pro mention métiers de l'industrie

##### Mécatronique, robotique

parcours [Support technique client machine-outil](#)

##### Mention Conception et amélioration de processus et procédés industriels

parcours [Lean manufacturing](#)

Mantes la Jolie - Nouvelle Aquitaine - Maubeuge

parcours [Process de fabrication](#)

Saint Denis - Saint Dizier - Orléans - Evreux - Rouen

parcours [Systèmes automatisés](#)

Bourgogne (Exincourt) - Orléans - Valenciennes - Saint Dizier - Rouen - Avignon

parcours [Innovation Produit/process](#)

Bourgogne(Exincourt) - Colmar

parcours [Process agro-alimentaire](#)

Orléans

parcours [Industrie du futur](#)

Maubeuge - Languedoc - Roussillon

parcours [Industries du cuir et de la mode](#)

Paris

parcours [Gestion de la production industrielle](#)

Saint-Brieuc - Tours

## Personnalisation des parcours

La licence de mécanique permet notamment en L3 de se spécialiser en mécanique des structures et des systèmes, en acoustique ou en techniques pour l'aéronautique.

### Rechercher une formation

#### Type(s) de formation

Diplôme/certificat

#### Type(s) de diplôme

Diplôme d'ingénieur

Diplôme national (DEUST, licence, master, doctorat, diplôme d'Etat)

RNCP - Titre à finalité professionnelle

Certificat d'établissement

Diplôme d'établissement

### Niveau d'entrée

Niveau 3

Niveau 4 (Bac)

Niveau 5 (Bac+2)

Niveau 6 (Bac+3 et 4)

Niveau 7 (Bac+5)

Sans niveau spécifique

Alternance

UE

Stage

Présentiel

Enseignement totalement à distance

Enseignement partiellement à distance

Annuelle

1er semestre

2nd semestre

RECHERCHER PAR CODE

OK

<https://mecanique-materiaux.cnam.fr/les-licences-1293314.kjsp?RH=1633940636437>