

UNE ECOLE DE PRODUCTION

RESPECTE LES FONDAMENTAUX SUIVANTS :

Former à un métier, avec un objectif d'excellence.

Une pédagogie partant de la pratique pour aller à la théorie : « Faire pour apprendre ».

Associer pratique et théorie au même endroit.

Au minimum, 60 % de l'horaire total en situation de production.

Un volume significatif de production destiné à la vente dans les conditions réelles du marché.

Une école ouverte à tous les élèves, dès 15 ans, qui manifestent de l'intérêt pour une formation professionnelle, notamment pour raccrocher les jeunes sortis du système scolaire.

Une approche pédagogique clairement éducative.

La réussite pro pour tous



Plus de renseignements sur les écoles de Production en France :

www.ecoles-de-production.fr

FINANCEURS



COMMENT NOUS SOUTENIR ?

- ⇒ Faire un don (déductible de l'impôt sur le Revenu (IRP) ou de l'impôt sur les Sociétés (IS-BIC))
- ⇒ Verser le solde de 13% de votre **Taxe d'apprentissage** à l'Usin'Eure. N° UAI : 0271884B
- ⇒ Devenir client de notre école de production

CONTACTS

Roger HAREL

Directeur de l'Ecole de production
L'Usin'Eure
02.76.51.76.26
r.harel@educationetformation.fr

Pascal TLEMSANI

Maître professionnel : 07.83.23.49.41
p.tlemsani@educationetformation.fr

Thierry FREULLET

Maître professionnel :
t.freullet@educationetformation.fr

SIEGE SOCIAL

13 bd de Verdun - 76000 Rouen
Tél : 02 76 51 76 76
contact@educationetformation.fr
www.educationetformation.fr

SECTEUR DE L'EURE

Responsable : Roger HAREL - 02 76 51 76 26



École de Production

63 rue de Rome - Zac du Bois des Communes
27000 EVREUX
Tél : 02 76 51 76 26
lusineure@educationetformation.fr
<http://ecoprod.educationetformation.fr/>



PROFESSIONNEL

ECOLE DE PRODUCTION L'USIN'EURE

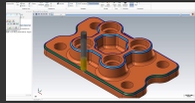
Conformément aux principes fondamentaux définis par la Fédération Nationale des Ecoles de Production, les élèves de « l'Usin'Eure » préparent en 2 ans, le CAP Conducteur d'Installation de Production en produisant en sous-traitance des pièces mécaniques commercialisées à de vrais clients. L'activité confiées par les entreprises partenaires est indispensable au fonctionnement pédagogique et budgétaire de l'école de production.



Une plateforme dédiée aux métiers de la métallurgie sur notre site d'Evreux, 63, rue de Rome, un atelier d'usinage de 1000 m² équipé d'un parc de machines ainsi que des salles de cours dédiées à la formation générale et professionnelle.

Technologies d'assistance logiciel

FAO : Mastercam
CAO : SolidWorks



Vous cherchez à faire réaliser des pièces mécaniques ?

Sur mesure et en moyenne ou petite série ?

Voici quelques exemples de pièces réalisables par notre école de Production.



Métrie

Fraisage

Tour

Rectifieuse

Plane PALMARY PSG-C1545H

Électroérosion À Fil Fanuc

Colonne de mesure
TESA,
Pied à coulisse et
jauge de profondeur
digital,
micromètres ext. et
inter., cale Janson,
marbre, etc

CONVENTIONNEL

**3 Fraiseuses
OPTIMUM MT 200**

CENTRE D'USINAGE

**Centres HAAS :
VF-2-3 axes
VF-2TR 5 axes continus**

Capacité :

Axes X = 762 mm
Axes Y = 406 mm
Axes Z = 508 mm
Du nez de broche à la table :
610 mm maxi - 102 mm mini

CONVENTIONNEL

**4 Tours OPTIMUM
TH-5620V**

Capacité :

Mandrin 315 mm

Diamètre usinable :

- au dessus du banc 560 mm
- au dessus du chariot 355 mm
- sous le banc rompu 790 mm
- Longueur entre pointe 1910 mm

NUMÉRIQUE

**Tour HAAS ST-15
Tour HAAS ST-15Y**

avec embarreur

Capacité :

ST-15 - 2 axes
Axes X = 202 mm
Axes Z = 406 mm

ST-15Y - 4 axes

Axes X = 202 mm
Axes Z = 406 mm
avec axe de fraisage Y

**X400 mm
Y 150 mm
Z 360 mm**

X 400 mm (surface de travail)
Y 300 mm (surface de travail)
Z 250 mm (surface de travail)

700 mm*600 mm
(pour l'encombrement passage
de pièces intérieur machine)