

DUT Génie du conditionnement et de l'emballage

Admission / recrutement

Etre titulaire du Bac.

Organisation de la formation

La formation se déroule sur deux années :

1^{ère} année : 1000 heures + projets tuteurés tout au long de l'année.

2^{ème} année : 800 heures + projets tuteurés tout au long de l'année + 10 semaines de stage.

Contenu de la formation

Modules de la 1^{ère} année : Logistique du conditionnement et technologie de l'emballage, Matériaux d'emballages et Formation générale.

Modules de la 2^{ème} année : Production mécanisée des opérations d'emballage, Qualité et environnement, Culture générale scientifique et humaine, Projets tuteurés et stage.

Validation de la formation

Diplôme Universitaire Technologique (DUT) Génie du conditionnement et de l'emballage.

Niveau Bac +2.

Débouchés professionnels

Responsable des opérations de conditionnement et d'emballage, collaborateur majeur du Directeur de production.

IUT Léonard de Vinci

Département Génie du conditionnement et de l'emballage

Rue de Crayères

BP 1035

51687 Reims Cedex

Tel : 03 26 91 84 77

Fax : 03 26 91 30 75

Contact mail : christian.brunbrouck@univ-reims.fr

Site Web : <http://www.univ-reims.fr/UFR/IUT/GCE/index.htm>

IUT d'Evreux

55, Rue Saint-Germain

27000 Evreux

Tel : 02.32.29.15.90

Fax : 02.32.29.15.94

Contact mail : gce-iutevreux@univ-rouen.fr

Site Web : <http://www.univ-rouen.fr>

IUT d'Avignon

337, Chemin des Meinajaries

BP 1207

84911 Avignon Cedex 9

TEL: 04.90.84.14.00 / 04 90 84 38 24

FAX: 04.90.84.00.77 / 04 90 84 38 15

Site Web : http://www.iut.univ-avignon.fr/Dept_Mat.htm#info