

## 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<sup>ère</sup> année : 1000 heures + projets tuteurés tout au long de l'année.

2<sup>ème</sup> année : 800 heures + projets tuteurés tout au long de l'année + 10 semaines de stage.

### Contenu de la formation

Modules de la 1<sup>ère</sup> année : Logistique du conditionnement et technologie de l'emballage, Matériaux d'emballages et Formation générale.

Modules de la 2<sup>ème</sup> 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](mailto: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](mailto: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](http://www.iut.univ-avignon.fr/Dept_Mat.htm#info)