

- [contenu](#) |
- [menu](#)

Rechercher 



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE | Alençon

[Ouvrir le menu](#) [Fermer le menu](#)

- [LIUT](#)
 - [Éditorial](#)
 - [Historique](#)
 - [Infrastructures et moyens](#)
 - [Les compétences de l'IUT](#)
- [DUT](#)
 - [Carrières Sociales Gestion Urbaine](#)
 - [Carrières Sociales Services à la Personne](#)
 - [Génie Mécanique et Productique](#)
 - [Gestion Logistique et Transport \(dont année spéciale\)](#)
 - [Qualité, Logistique Industrielle et Organisation](#)
- [Licences professionnelles](#)
 - [Domotique parcours technologies au service des personnes](#)
 - [E-commerce & marketing numérique parcours gestion de la relation clients & e-commerce](#)
 - [Management des processus logistiques parcours gestion & organisation des activités logistiques : GOAL](#)
 - [Management & gestion des organisations parcours métiers du management & de la gestion dans la filière équine](#)
 - [Métiers de l'Industrie : conception & amélioration de processus et procédés industriels parcours LEAN manufacturing & amélioration continue](#)
 - [Métiers de l'Industrie : conception de produits industriels parcours eco-conception & industrialisation](#)
 - [Métiers de l'Industrie : conception & processus de mise en forme des matériaux parcours plasturgie & matériaux composites](#)
 - [Services à la personne parcours responsable de secteur ou d'activités dans une structure de services à la personne](#)
- [Diplômes d'université](#)
 - [Création et reprise d'activité](#)
 - [Études technologiques à l'étranger](#)
- [S'inscrire](#)

- [Candidater en DUT](#)
- [Candidater en Année spéciale](#)
- [Candidater en Licence professionnelle](#)
- [Candidater aux Diplômes d'université](#)
- [Candidats étrangers](#)
- [Inscription administrative](#)
- [Vie étudiante](#)
 - [Retrait de diplômes](#)
 - [Culture & Sport](#)
 - [Restauration & Hébergement](#)
 - [Aides financières](#)
 - [Sécurité sociale](#)
 - [Statut et représentation étudiante](#)
 - [Transport](#)
 - [Adresses utiles](#)
- [Formation continue](#)
 - [Formations diplômantes](#)
 - [Formations qualifiantes](#)
 - [Contrats en alternance](#)
 - [Validation des acquis](#)
- [International](#)
 - [Devenir assistant de français](#)
 - [Étudiants étrangers](#)
 - [Poursuite d'études Erasmus](#)
 - [Procédure de pré-inscription au programme Erasmus](#)
 - [Poursuite d'études hors-Erasmus](#)
 - [Stages à l'étranger](#)
- [Entreprises](#)
 - [Prestations](#)
 - [Stages et projets](#)
 - [Taxe d'apprentissage](#)
 - [Témoignages](#)
- [Recherche](#)
 - [Recherche en sciences](#)
 - [Recherche en sciences humaines et sociales](#)
- [Fab Lab](#)
 - [Valeurs du Fab Lab](#)
 - [L'atelier](#)
 - [Galerie de Projets](#)
 - [Inscriptions](#)
- [Actualités](#)
 - [Archives](#)
- [Intranet](#)

[Accueil](#) > [Licences professionnelles](#) > [*Métiers de l'Industrie : conception & processus de mise en forme des matériaux parcours plasturgie & matériaux composites*](#)

- [Domotique parcours technologies au service des personnes](#)
- [E-commerce & marketing numérique parcours gestion de la relation clients & e-commerce](#)
- [Management des processus logistiques parcours gestion & organisation des activités logistiques · GOAL](#)
- [Management & gestion des organisations parcours métiers du management & de la gestion dans la filière équine](#)

- [Métiers de l'Industrie : conception & amélioration de processus et procédés industriels parcours LEAN manufacturing & amélioration continue](#)
 - [Métiers de l'Industrie : conception de produits industriels parcours eco-conception & industrialisation](#)
 - [Métiers de l'Industrie : conception & processus de mise en forme des matériaux parcours plasturgie & matériaux composites](#)
 - [Présentation de la formation](#)
 - [Document à télécharger \(accès interne\)](#)
 - [Services à la personne parcours responsable de secteur ou d'activités dans une structure de services à la personne](#)
-

Licence pro Métiers de l'Industrie : conception & processus de mise en forme des matériaux parcours plasturgie & matériaux composites

Formation en convention avec l'Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon.



La Licence professionnelle permet d'approfondir vos connaissances technologiques et scientifiques.

L'étudiant ou stagiaire acquiert :

- des compétences professionnelles dans la maîtrise et le développement des techniques de conception, de mise en œuvre et de suivi des pièces et produits en plastiques ou matériaux composites,
- des méthodes d'organisation et de conduite de projet.

La formation, la mixité des publics ainsi que votre parcours de formation et/ou professionnel, permettent après la LP, d'avoir des compétences transversales diversifiées et d'intervenir dans de nombreux secteurs professionnels.

La formation est assurée conjointement par des enseignants, enseignants-chercheurs et industriels. Vous êtes placés en situation de responsabilité. Le travail de groupe, en autonomie, vous prépare aux fonctions qui vous seront confiées en entreprise.

Des modules d'adaptation permettent d'intégrer des étudiants et stagiaires issus de différentes formations initiales.

La formation peut se faire sous un statut d'étudiant, d'apprentis ou sous forme de contrat de professionnalisation, CIF...

Centre de Certification Académique agréé par Dassault System (étudiants et entreprises).



[Télécharger la page](#)

Dernière modification : 17 janvier 2017

CONTACTS

Responsable : Alexandre VIVET
Secrétariat : Erika MOCIK
Mel : iut.alencon.lppmc@unicaen.fr
Tel : 02 33 80 85 01
Fax : 02.33.80.85.04

CALENDRIER 2017-2018

[Le calendrier](#)
[\[PDF - 35Ko\]](#)

TÉLÉCHARGEMENTS

[Plaquette de la formation](#) [PDF - 149 Ko]
[Fiche de présentation pour les entreprises](#) [PDF - 295Ko]

COMMENT CANDIDATER ?



- [contact - accès](#)

