

- [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](#) > [Fab Lab](#)

- [Valeurs du Fab Lab](#)
- [L'atelier](#)
- [Galerie de Projets](#)
- [Inscriptions](#)

---

## Valeurs du Fablab

# FAB LAB

## Alençon



Valeurs du Fablab d'Alençon, en adéquation avec la charte du MIT :

[Télécharger le document PDF \[PDF - 259Ko\]](#)

### **Mission - Outils de fabrication numérique**

Les fab labs sont un réseau mondial de laboratoires locaux, qui rendent possible l'invention en donnant aux individus accès à des outils de fabrication numérique.

### **Accès**

Vous pouvez utiliser le fab lab pour fabriquer à peu près n'importe quoi (dès lors que cela ne nuit à personne) ; vous devez apprendre à le fabriquer vous-même, et vous devez partager l'usage du lab avec d'autres usagers et utilisateurs.

### **Éducation-Partage**

La formation dans le fab lab s'appuie sur des projets et l'apprentissage par les pairs ; vous devez prendre part à la capitalisation des connaissances et à l'instruction des autres utilisateurs.

### **Responsabilité**

Vous êtes responsable de :

- La sécurité : savoir travailler sans mettre en danger d'autres personnes ni endommager les machines,
- La propreté : laisser le lab plus propre que vous ne l'avez trouvé,
- La continuité : contribuer à entretenir et réparer les outils, à gérer les stocks de fournitures et à rendre compte des incidents.

### **Secret**

Les concepts et les processus développés dans les fab labs doivent demeurer disponibles pour un usage individuel même si la propriété intellectuelle peut être protégée.

### **Business**

Des activités commerciales peuvent être initiées dans les fab labs, mais elles ne doivent pas faire obstacle à l'accès ouvert. Elles doivent se développer au-delà du lab plutôt qu'en son sein et bénéficier à leur tour aux inventeurs, aux labs et aux réseaux qui ont contribué à leur succès.

[Télécharger la page](#)

Dernière modification : 25 mars 2016

---



Ouvert au public tous les jeudis après-midi de 14h à 18h30

## **FAB LAB CLASSÉ BAAB**

[En savoir + \[PDF - 339Ko\]](#)

## **CONTACT**

[alencon.fablab@unicaen.fr](mailto:alencon.fablab@unicaen.fr)

## **ACCÈS**

IUT d'Alençon  
Salle A050  
Site universitaire de Montfoulon  
61250 Damigny  
[Plan d'accès](#)

## **ADHESION - INSCRIPTION - RESERVATION sur**

<https://fablab.alencon.fr>

- [contact - accès](#)
- [emploi du temps](#)
- [messagerie](#)
- [annuaire](#)
- [espace numérique de travail](#)
- [e-campus](#)
- [cookies et statistiques](#)
- [plan du site](#)



- 

- [mentions légales](#)
- [informatique et libertés](#)
- [cookies & statistiques](#)

Université de Caen Normandie  
IUT d'Alençon  
Site universitaire de Montfoulon | 61250 Damigny

- [se rendre à l'université](#)
- [contact UNICAEN](#)