

- [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 15h à 18h30

FAB LAB CLASSÉ BAAB

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

CONTACT

alencon.fablab@unicaen.fr

ACCÈS

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

ADHÉSION

[Bulletin d'adhésion au Fablab](#) (pdf - 250 Ko)

RÈGLEMENT INTÉRIEUR

[Règlement intérieur du Fablab](#) (pdf - 310 Ko)

- [contact - accès](#)
- [emploi du temps](#)
- [liens utiles](#)
- [messagerie](#)
- [annuaire](#)
- [espace numérique de travail](#)
- [moodle](#)
- [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](#)