



NORMANDIE
connectée.

48.432607183126, 0.091960056731236

Porteur de projet

Université du Domicile Coworking

Structure d'accueil

Université du Domicile

Situé rue Saint Blaise à Alençon, le Campus de l'Université du Domicile est un Tiers-lieu dédié aux compétences et à leur reconnaissance.

C'est un lieu initié pour contribuer à la recherche et à l'innovation sur les évolutions des rôles et des usages du domicile.

Autour des nouvelles compétences mobilisées à domicile, il permet d'engager des actions et des programmes visant à observer, contribuer, acquérir et transmettre. Il est au carrefour des besoins de ses utilisateurs (étudiants, chercheurs, entreprises, experts, écoles, habitants, stagiaires, apprentis).

Pensé comme un domicile géant, il est composé de différents espaces (coworking, salles de formation, bureaux, salon bibliothèque, cuisine pédagogique, jardin potager en permaculture) et de 8 logements.

Plusieurs offres sont disponibles au sein du Campus :

- coworking
- location de salle de réunion ou de formation (pour les entreprises, les organismes de formation, les associations et réseaux)

- hébergement professionnel (8)
- organisation de séminaires team building (en lien avec la cuisine et le potager)
- activités en lien avec le potager en permaculture
- location de la cuisine (séminaire, animation)

Le Campus propose également différents ateliers dans l'année (conférences, animations, séminaires).

Orne
60 rue Saint-Blaise
ALENCON 61000
France

Services

4 125 5 7 6 17 20 118 26 133 <https://www.udd.eu/>

Horaires

Du lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30

Horaire d'ouverture période scolaire

Du lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30

Horaire d'ouverture vacances scolaires

Sur RV (campusalencon@udd.eu)

Tarifs

1/2 journée : 9 € HT journée : 15 € HT forfait 5 jours ou 10 demi-journées : 59 € HT
forfait 10 jours ou 20 demi-journées : 100 € ht Règlement CB accepté

Contact

JULIE LEMONNIER julie.lemonnier@udd.eu [0787038700](tel:0787038700)







Tiers-Lieux