

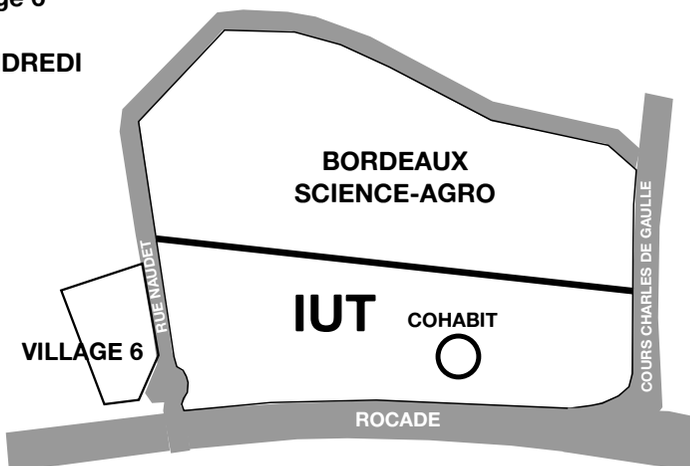
fablab@iut.u-bordeaux.fr
15 rue Naudet Bat 10-A 33170 GRADIGNAN

COHABIT.FR

Arrêt TRAM B Montaigne Montesquieu
Bus 21-34-80 - Arrêt École d'architecture
Bus 31 - Arrêt Village 6

DU MARDI AU VENDREDI
DE 10H00 À 18H00

05.56.84.79.61



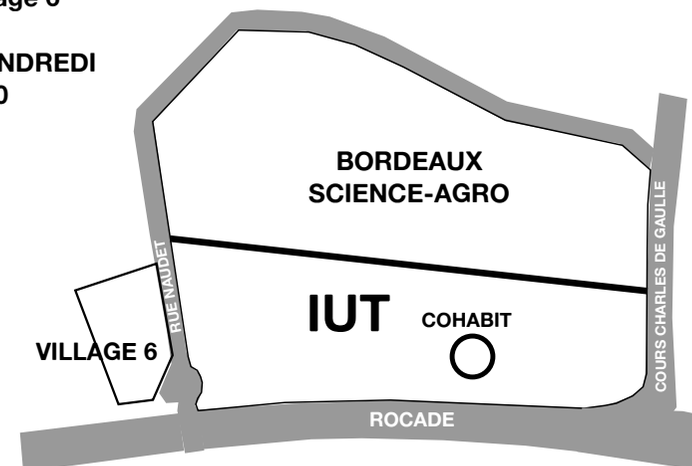
fablab@iut.u-bordeaux.fr
15 rue Naudet Bat 10-A 33170 GRADIGNAN

COHABIT.FR

Arrêt TRAM B Montaigne Montesquieu
Bus 21-34-80 - Arrêt École d'architecture
Bus 31 - Arrêt Village 6

DU MARDI AU VENDREDI
DE 10H00 À 18H00

05.56.84.79.61



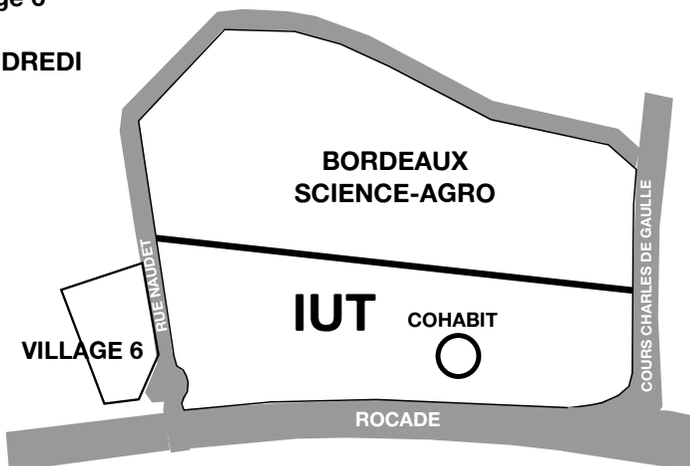
fablab@iut.u-bordeaux.fr
15 rue Naudet Bat 10-A 33170 GRADIGNAN

COHABIT.FR

Arrêt TRAM B Montaigne Montesquieu
Bus 21-34-80 - Arrêt École d'architecture
Bus 31 - Arrêt Village 6

DU MARDI AU VENDREDI
DE 10H00 À 18H00

05.56.84.79.61



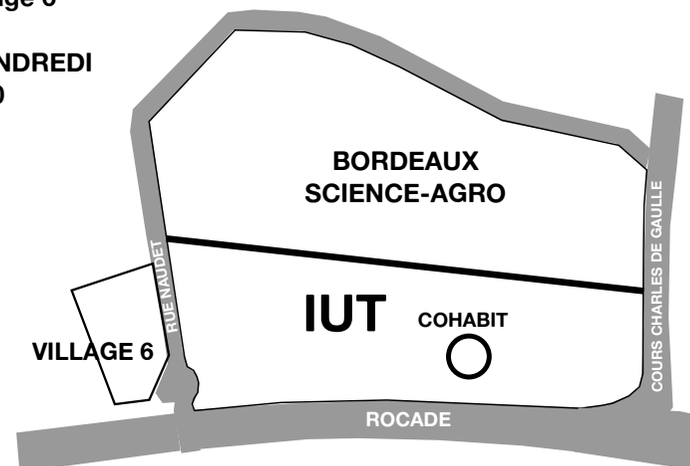
fablab@iut.u-bordeaux.fr
15 rue Naudet Bat 10-A 33170 GRADIGNAN

COHABIT.FR

Arrêt TRAM B Montaigne Montesquieu
Bus 21-34-80 - Arrêt École d'architecture
Bus 31 - Arrêt Village 6

DU MARDI AU VENDREDI
DE 10H00 À 18H00

05.56.84.79.61





IMAGINER, FABRIQUER, PARTAGER

Ce makerspace associatif de l'université de Bordeaux accueille tous les publics et vous accompagne dans la création de vos projets, de la déco de Noël au dispositif d'expérience scientifique.

PROTOTYPAGE
 PÉDAGOGIE BRODEUSE NUMÉRIQUE
 ROBOT DÉCOUPE LASER PROGRAMMATION
 ARTS & SCIENCES RECHERCHE ÉLECTRONIQUE
 DOCUMENTATION
 GRAVURE IMPRIMANTE 3D
 OPEN SOURCE CAO



IMAGINER, FABRIQUER, PARTAGER

Ce makerspace associatif de l'université de Bordeaux accueille tous les publics et vous accompagne dans la création de vos projets, de la déco de Noël au dispositif d'expérience scientifique.

PROTOTYPAGE
 PÉDAGOGIE BRODEUSE NUMÉRIQUE
 ROBOT DÉCOUPE LASER PROGRAMMATION
 ARTS & SCIENCES RECHERCHE ÉLECTRONIQUE
 DOCUMENTATION
 GRAVURE IMPRIMANTE 3D
 OPEN SOURCE CAO



IMAGINER, FABRIQUER, PARTAGER

Ce makerspace associatif de l'université de Bordeaux accueille tous les publics et vous accompagne dans la création de vos projets, de la déco de Noël au dispositif d'expérience scientifique.

PROTOTYPAGE
 PÉDAGOGIE BRODEUSE NUMÉRIQUE
 ROBOT DÉCOUPE LASER PROGRAMMATION
 ARTS & SCIENCES RECHERCHE ÉLECTRONIQUE
 DOCUMENTATION
 GRAVURE IMPRIMANTE 3D
 OPEN SOURCE CAO



IMAGINER, FABRIQUER, PARTAGER

Ce makerspace associatif de l'université de Bordeaux accueille tous les publics et vous accompagne dans la création de vos projets, de la déco de Noël au dispositif d'expérience scientifique.

PROTOTYPAGE
 PÉDAGOGIE BRODEUSE NUMÉRIQUE
 ROBOT DÉCOUPE LASER PROGRAMMATION
 ARTS & SCIENCES RECHERCHE ÉLECTRONIQUE
 DOCUMENTATION
 GRAVURE IMPRIMANTE 3D
 OPEN SOURCE CAO