

Sortie n° 56 Témis pour accéder à FEMTO-ST

vers CROUS, Restaurant Universitaire Lumière, Maison des Etudiants

Sortie n° 57 Domaine universitaire

Av. de l'Observatoire

Utinam
Observatoire
de Besançon

UFR SJEPEG

Bibliothèque
universitaire
Droit

SUMPPS
Médecine
Préventive

Arrêt de bus n° 7
"bibliothèque universitaire"

Restaurant
universitaire
Petit Bouloie

Patrimoine

Bibliothèque
universitaire
Sciences Sport
C. Oytana

Bât. Louis
Bachelier

M K N
PROPÉDEUTIQUE

DF
C
MÉTROLOGIE

Livraisons

Fabrika
Sciences

Arrêt de bus n°7
"UFR Sciences"

E
B
A

Accès
réglementé

Sortie n° 58 Centre ville

Gray ←

Route de Gray

→ centre ville

PROPÉDEUTIQUE

i

Accueil
Amphis Croisot, Duffieux, Jacquemain, Sciences naturelles
Centre Multimédia
Département d'enseignement Anglais
Laboratoire Chrono-Environnement (UMR CNRS 6249)
Salles de communication
Salles de cours
Salles TP Informatique
Salles TP Géologie
Secrétariat Starter ST / Starter SVT

K

Département d'enseignement Géosciences
Département d'enseignement Sciences de la Vie
Laboratoire Chrono-Environnement (UMR CNRS 6249)
Salles TP Sciences de la Vie

L

M

Laboratoire Chrono-Environnement (UMR CNRS 6249)*
Salles de cours

N

Salles TP Chimie
UTINAM / Matériaux et surfaces structurés (UMR CNRS 6213)
UTINAM / Nanoparticules, contaminants et membranes (UMR CNRS 6213)

O

QUALIO analyses & environnement

Centre de Langues de Besançon (CeLaB)
Centre de Télé-enseignement Universitaire (CTU)
Institut d'Administration des Entreprises (IAE)
Salles de cours

Bât. Louis
Bachelier

Autres sites :

- FEMTO-ST (UMR CNRS 6174)** 15B, avenue des Montboucons 25030 Besançon*
- Automatique et Systèmes Micro-Mécatroniques (AS2M) 24, rue Alain Savary 25030 Besançon
 - Méc'Appli 24, chemin de l'Épitaphe 25030 Besançon
 - Temps-Fréquence 24, chemin de l'Épitaphe 25030 Besançon
 - Micro Nano Sciences et Systèmes (MN2S) 15B, avenue des Montboucons 25030 Besançon
 - Optique PM Duffieux 15B, avenue des Montboucons 25030 Besançon
 - Energie 2, avenue Jean Moulin 90010 Belfort

UTINAM / Spectroscopie, Planétologie, Atmosphères, Clathrates, Environnement (UMR CNRS 6213)
41 bis, avenue de l'Observatoire 25030 Besançon

MÉTROLOGIE

A

Amphi A

i

B

Accueil / Courrier
Amphi B
Département d'enseignement Automatique
Département d'enseignement Electronique, Qualité
Département d'enseignement Physique
Centre de Ressources Informatiques (CRI)
Direction des Systèmes d'Information (DSI)
Direction UFR Sciences
Institut de Recherches sur l'Enseignement des Mathématiques (IREM)
Laboratoire de Mathématiques (UMR CNRS 6623)
Mésocentre de calcul de Franche-Comté
Salle des Actes
Salles de cours
Salles TP Automatique
Salles TP Electronique
Salles TP Informatique
Salles TP Physique
Scolarité
Services administratifs et techniques UFR Sciences
L'Aqua CROUS (cafétéria étudiante)

C

Amphi Deville
Département d'enseignement Chimie
Département d'enseignement Informatique
FEMTO-ST / Informatique des systèmes complexes (DISC) (UMR CNRS 6174)
UTINAM / Physique et Astrophysique (UMR CNRS 6213)*
UTINAM / Sonochimie et réactivité des surfaces (UMR CNRS 6213)

DF

Direction de la valorisation / SAIC UFC
Imprimerie UFC
Laboratoire de Biochimie, équipe TIM-C - Autophagie, TEM et immunité anti-tumorale liée aux cellules T (UMR INSERM 1098)

E

Laboratoire de Neurosciences intégratives et cliniques (EA 481)
Laboratoire de Nanomédecine, imagerie et thérapeutiques (EA 4662)

G

Département d'enseignement Mécanique et Génie mécanique

*Direction et secrétariat du laboratoire

UFR Sciences et techniques
16, route de Gray
25030 Besançon cedex CS 11809
tél : 03 81 66 69 51