



### PROPÉDEUTIQUE

	Accueil infos Amphis Croisot, Duffieux, Jacquemain, Sciences naturelles Centre Multimédia / Anglais - Communication Laboratoire de Chimie Physique et Rayonnements A. Chambaudet (UMR CEA E4) Salles de cours Salles TP Géologie Starter ST / Starter SVT
	K
	L
	M
	N
	O
	TD2

UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ

Laboratoires et instituts situés sur d'autres sites :

Atelier Inter-établissements de Productique (AIP) Priméca Franche-Comté  
26, rue de l'Épitaphe  
FEMTO-ST / Automatique et Systèmes Micro-Mécatroniques (AS2M) (UMR CNRS 6174)  
25, rue Alain Savary  
FEMTO-ST / Mécanique Appliquée R. Chaléat (L.M.A.R.C.) (UMR CNRS 6174)  
24, rue de l'Épitaphe  
FEMTO-ST / Physique et Métrologie des Oscillateurs (L.P.M.O.) (UMR CNRS 6174)  
32, avenue de l'Observatoire  
UTINAM / Astrophysique et références temps-espace (UMR CNRS 6213)  
41 bis, avenue de l'Observatoire

Place Leclerc :

Jardin Botanique  
Laboratoire de Chrono-Environnement (UMR CNRS 6249)  
Laboratoire de Neurosciences

Lons-le-Saunier :

Licence professionnelle Gestion et traitement des déchets  
255, rue Georges Trouillot 39000 Lons-le-Saunier

UFR Sciences et techniques, 20/01/2009

### MÉTROLOGIE

	Accueil infos Amphi B Département d'Electronique / Salles TP Electronique FEMTO-ST / Optique P.M. Duffieux (UMR CNRS 6174) Groupe Automatique et Productique IREM Salles TP Automatique et Physique Laboratoire de Mathématiques (UMR CNRS 6623) L'Aqua (cafétéria étudiante) Pôle Qualité Salle des Actes Salles de cours Scolarité Services administratifs et techniques UTINAM / Dynamiques, diagnostic et réactivité pour l'environnement et les astromolécules (UMR CNRS 6213) UTINAM / Dynamique des structures complexes (UMR CNRS 6213)	UFR Sciences et techniques 16, route de Gray 25030 Besançon cedex tél : 03 81 66 69 51
	A	Amphi A
	B	
	C	Amphi C Centre de Ressources Informatiques (CRI) Laboratoire d'Informatique (LIFC) UTINAM / Sonochimie et réactivité des surfaces (UMR CNRS 6213)
	DF	Imprimerie UFC FEMTO-ST / Optique P.M. Duffieux (UMR CNRS 6174)
	E	FEMTO-ST / Optique P.M. Duffieux (UMR CNRS 6174)
	G	Département de Mécanique et Génie mécanique