

# Semaine des Laboratoires Ouverts

13 Nov - 17 Nov



## SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Plateformes	Thématiques	Laboratoires	Dates	Créneaux horaires	Lieu de rendez-vous	Inscription
Actions interculturelles dans le milieu socio-économique	Soft skills, bien-être au travail, transfrontalier	LISEC, CREGO & NovaTris	mercredi 15 novembre 2017	8h30 - 9h30	Hall d'accueil, FLSH Bâtiment H 10 rue des Frères Lumière Campus Illberg, Mulhouse	S'inscrire
				9h30 - 10h30		
Cartographie régionale et nationale	Cartographie, SIG, analyses spatiales, visualisation de données, géographie, histoire, information-communication, médias spatialisés	CRESAT	mardi 14 novembre 2017	8h30 - 9h30	Hall d'accueil FSESJ 16 rue de la Fonderie Campus Fonderie, Mulhouse	S'inscrire
				9h30 - 10h30		
			mercredi 15 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
			jeudi 16 novembre 2017	9h30 - 10h30		
			vendredi 17 novembre 2017	8h30 - 9h30		
9h30 - 10h30						

## CHIMIE - MATÉRIAUX

Plateformes	Thématiques	Laboratoires	Dates	Créneaux horaires	Lieu de rendez-vous	Inscription
Analyse en chimie moléculaire	RMN, chromatographie, spectrométrie de masse	COB	lundi 13 novembre 2017	8h30 - 9h30	Hall d'accueil Institut de Recherche Jean-Baptiste Donnet Bâtiment O 3bis rue Alfred Werner Campus Illberg, Mulhouse	S'inscrire
				9h30 - 10h30		
			mardi 14 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
			mercredi 15 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
			jeudi 16 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		

## CHIMIE - MATÉRIAUX

Plateformes	Thématiques	Laboratoires	Dates	Créneaux horaires	Lieu de rendez-vous	Inscription
Analyses en chimie analytique	Spectrométrie d'Émission Atomique ICP - AES	LVBE	lundi 13 novembre 2017	8h30 - 9h30	Hall d'accueil Bâtiment B 33 rue de Herrlisheim Campus Biopôle, Colmar	S'inscrire
				9h30 - 10h30		
			mardi 14 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
			mercredi 15 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
jeudi 16 novembre 2017	8h30 - 9h30					
	9h30 - 10h30					
vendredi 17 novembre 2017	8h30 - 9h30					
	9h30 - 10h30					
Caractérisation des matériaux	Surfaces, interfaces, propriétés massiques	IS2M	mardi 14 novembre 2017	9h - 12h	Hall d'accueil - IS2M Entrée via le mail central Bâtiment L 15 rue Jean Starcky Campus Illberg, Mulhouse	S'inscrire
			jeudi 16 novembre 2017	9h - 12h		
EPPC - Plateforme européenne des photocomposites	Matériaux photocomposites	LPIM & LPMT	lundi 13 novembre 2017	8h30 - 9h30	Hall d'accueil Institut de Recherche Jean-Baptiste Donnet Bâtiment O 3bis rue Alfred Werner Campus Illberg, Mulhouse	S'inscrire
				9h30 - 10h30		
			mardi 14 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
			mercredi 15 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
jeudi 16 novembre 2017	8h30 - 9h30					
	9h30 - 10h30					
vendredi 17 novembre 2017	8h30 - 9h30					
	9h30 - 10h30					
Polymérisation sous lumière	Matériaux photopolymères	LPIM	mardi 14 novembre 2017	8h30 - 9h30	Hall d'accueil Institut de Recherche Jean-Baptiste Donnet Bâtiment O 3bis rue Alfred Werner Campus Illberg, Mulhouse	S'inscrire
				9h30 - 10h30		
			mercredi 15 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
			jeudi 16 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
vendredi 17 novembre 2017	8h30 - 9h30					
	9h30 - 10h30					
Synthèse et analyse des polymères	Synthèses, formulations, propriétés et caractérisations de polymères, composites et revêtements	LPIM	lundi 13 novembre 2017	8h30 - 10h30	Hall d'accueil Institut de Recherche Jean-Baptiste Donnet Bâtiment O 3bis rue Alfred Werner Campus Illberg, Mulhouse	S'inscrire
			mercredi 15 novembre 2017	8h30 - 10h30		
			vendredi 17 novembre 2017	8h30 - 10h30		

## SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

Plateformes	Thématiques	Laboratoires	Dates	Créneaux horaires	Lieu de rendez-vous	Inscription
Bibliothèque d'algorithmes	Optimisation mono et multi objectifs, problèmes complexes, drones	LMIA	mercredi 15 novembre 2017	8h30 - 10h30	Hall d'accueil ENSISA bâtiment Lumière Bâtiment I 12 rue des Frères Lumière Campus Illberg, Mulhouse	<b>S'inscrire</b>
			vendredi 17 novembre 2017	8h30 - 10h30		
Caractérisation, fabrication, electrospinning, dispositifs cardio-vasculaires	Fibre, textile, matériaux, procédés	LPMT	mardi 14 novembre 2017	8h30 - 10h30	Hall d'accueil ENSISA bâtiment Werner Bâtiment M Entrée via le mail central 11 rue Alfred Werner Campus Illberg, Mulhouse	<b>S'inscrire</b>
			jeudi 16 novembre 2017	8h30 - 10h30		
Étude des processus de pyrolyse / combustion / incinération	Caractérisation et valorisation de combustibles et co-produits, analyse de polluants, procédés de dépollution	GRE	mardi 14 novembre 2017	8h30 - 9h30	Hall d'accueil Institut de Recherche Jean-Baptiste Donnet Bâtiment O 3bis rue Alfred Werner Campus Illberg, Mulhouse	<b>S'inscrire</b>
				9h30 - 10h30		
			mercredi 15 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
jeudi 16 novembre 2017	8h30 - 9h30					
	9h30 - 10h30					
Mesure énergétique	Analyses des réseaux électriques (perturbation / désagrégation), norme ISO 50001	MIPS	lundi 13 novembre 2017	8h30 - 9h30	Hall d'accueil - Bâtiment F IUT de Mulhouse 61 rue Albert Camus Campus Collines, Mulhouse	<b>S'inscrire</b>
				9h30 - 10h30		
			mardi 14 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
			mercredi 15 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
			jeudi 16 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
vendredi 17 novembre 2017	8h30 - 9h30					
	9h30 - 10h30					
Modélisation mathématique et simulation numérique	Méthodes numériques pour fluides, structures élastiques linéaires et non-linéaires	LMIA	mardi 14 novembre 2017	8h30 - 10h30	LMIA Entrée du bâtiment E 6 rue des Frères Lumière Campus Illberg, Mulhouse	<b>S'inscrire</b>
			mercredi 15 novembre 2017	8h30 - 10h30		
Télécommunications et réseaux	Réseau des véhicules autonomes, systèmes embarqués, radios logicielles	MIPS	mardi 14 novembre 2017	8h30 - 10h30	Bâtiment C - IUT de Colmar 34 rue du Grillenbreit Campus Grillenbreit, Colmar	<b>S'inscrire</b>
			jeudi 16 novembre 2017	8h30 - 10h30		

**SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR**

Plateformes	Thématiques	Laboratoires	Dates	Créneaux horaires	Lieu de rendez-vous	Inscription
Véhicule autonome	Perception multi-capteurs, commande robuste, analyse du risque	MIPS	lundi 13 novembre 2017	8h30 - 9h30	Hall d'accueil ENSISA bâtiment Lumière Bâtiment I 12 rue des Frères Lumière Campus Illberg, Mulhouse	<b>S'inscrire</b>
				9h30 - 10h30		
			mardi 14 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
			mercredi 15 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
			jeudi 16 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
Vibration & caractérisation des mousses	Modélisation, expérimentations, dynamique vibratoire, matériaux alvéolaires souples	MIPS	lundi 13 novembre 2017	8h30 - 9h30	Hall d'accueil ENSISA bâtiment Lumière Bâtiment I 12 rue des Frères Lumière Campus Illberg, Mulhouse	
				9h30 - 10h30		
			mardi 14 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
			mercredi 15 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
			vendredi 17 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
Vision 3D non conventionnelle & industrielle	Contrôle par vision, macro-microscopie, imagerie polarimétrique	MIPS	lundi 13 novembre 2017	8h30 - 9h30	Hall d'accueil ENSISA bâtiment Lumière Bâtiment I 12 rue des Frères Lumière Campus Illberg, Mulhouse	
				9h30 - 10h30		
			mercredi 15 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		
			vendredi 17 novembre 2017	8h30 - 9h30		
				9h30 - 10h30		

# Semaine des Laboratoires Ouverts

13 Nov - 17 Nov



## GLOSSAIRE

**COB** | Laboratoire de Chimie Organique et Bioorganique

**CREGO** | Centre de Recherche en Gestion des Organisations

**CRESAT** | Centre de Recherche sur les Économies, les Sociétés, les Arts et les Techniques

**GRE** | Laboratoire de Gestion des Risques et Environnement

**IS2M** | Institut de Science des Matériaux de Mulhouse

**LISEC** | Laboratoire Interuniversitaire de Sciences de l'Éducation et de la Communication

**LMIA** | Laboratoire de Mathématiques, Informatique et Applications

**LPIM** | Laboratoire de Photochimie et d'Ingénierie Macromoléculaire

**LPMT** | Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles

**LVBE** | Laboratoire Vigne, Biotechnologies et Environnement

**MIPS** | Laboratoire de Modélisation, Intelligence, Processus, Systèmes

**NovaTris** | Centre de compétences transfrontalières de l'UHA

**UHA** | Université de Haute-Alsace

## CONTACT









Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter **par téléphone au +33 (0)3 89 33 64 06** ou **par courriel à l'adresse [cellulepartenariats@uha.fr](mailto:cellulepartenariats@uha.fr)**



## Plan Campus Illberg UHA

- (A) Gymnase Universitaire
- (B) Maison de l'Université - Présidence
- (C) Chantier Learning Center
- (D) EPS - European Physical Society
- (E) FST - Faculté des Sciences et Techniques  
CLAM - Certification et Langues par Apprentissage Multimédia
- (F) Amphithéâtres :  
Pierre Weiss - Paul Schutzenberger - Jacques Hadamard
- (G) SCD - Service Commun de Documentation (BU Illberg)
- (H) FLSH - Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines
- (I) ENSISA Lumière - École Nationale Supérieure  
d'Ingénieurs Sud-Alsace
- (J) Résidences universitaires
- (K) FST - Faculté des Sciences et Techniques  
SERFA - Service de Formation pour Adultes
- (L) IS2M - Institut de Science des Matériaux de Mulhouse
- (M) ENSISA Werner - École Nationale Supérieure  
d'Ingénieurs Sud-Alsace
- (N) Restaurant universitaire - Cybercafé
- (O) IRJBD - Institut de Recherche Jean-Baptiste Donnet  
(COB, GRE, IS2M et LPIM)
- (P) ENSCMu - École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse  
Nef des sciences
- (Q) Maison de l'Étudiant  
BVE - CFAU - CLOUS - Écoles Doctorales - LAMIE - Médecine -  
Mission Handicap - Relations Internationales - Scolarité -  
SIO/BAIPS - SUAC
- (R) Résidences universitaires

### Accès Transport :

- |  |  |
|--|--|
|  Parking Libre      |  Parking Tram   |
|  Parking Personnels |  Vélocité       |
| <b>Bus</b>   |  |
|  17 Gifop           |  tram 2 Illberg |
|  51 Université      |  Défibrillateur |

Campus Illberg - 2 rue des Frères Lumière 68093 Mulhouse



## Plan Campus Collines UHA IUT de Mulhouse

- (A) Génie Électrique et Informatique Industrielle  
Métiers du Multimédia et de l'Internet
- (B) Génie Électrique et Informatique Industrielle  
Métier du Multimédia et de l'Internet  
Formation Trinationnelle Mécatronique
- (C) Génie Mécanique et Productique  
Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles Équipe PPPR
- (D) Restaurant Universitaire  
Gestion des Entreprises et des Administrations  
Groupe de Recherche sur l'Apprentissage,  
l'Innovation et la Connaissance dans les Organisations
- (E) Science et Génie des Matériaux  
Métiers du Multimédia et de l'Internet (secrétariat)
- (F) Accueil IUT  
Services Généraux (1er étage)  
Bibliothèque  
Gestion Logistique et Transport (secrétariat)
- (G) Gestion Logistique et Transport  
Génie Électrique et Informatique Industrielle (secrétariat)  
Laboratoire Modélisation, Intelligence, Processus Systèmes
- (H) Amphithéâtres : Nord - Est - Ouest

### Accès Transport :

 Parking Libre

 Défibrillateur

 Parking Personnels

#### Bus

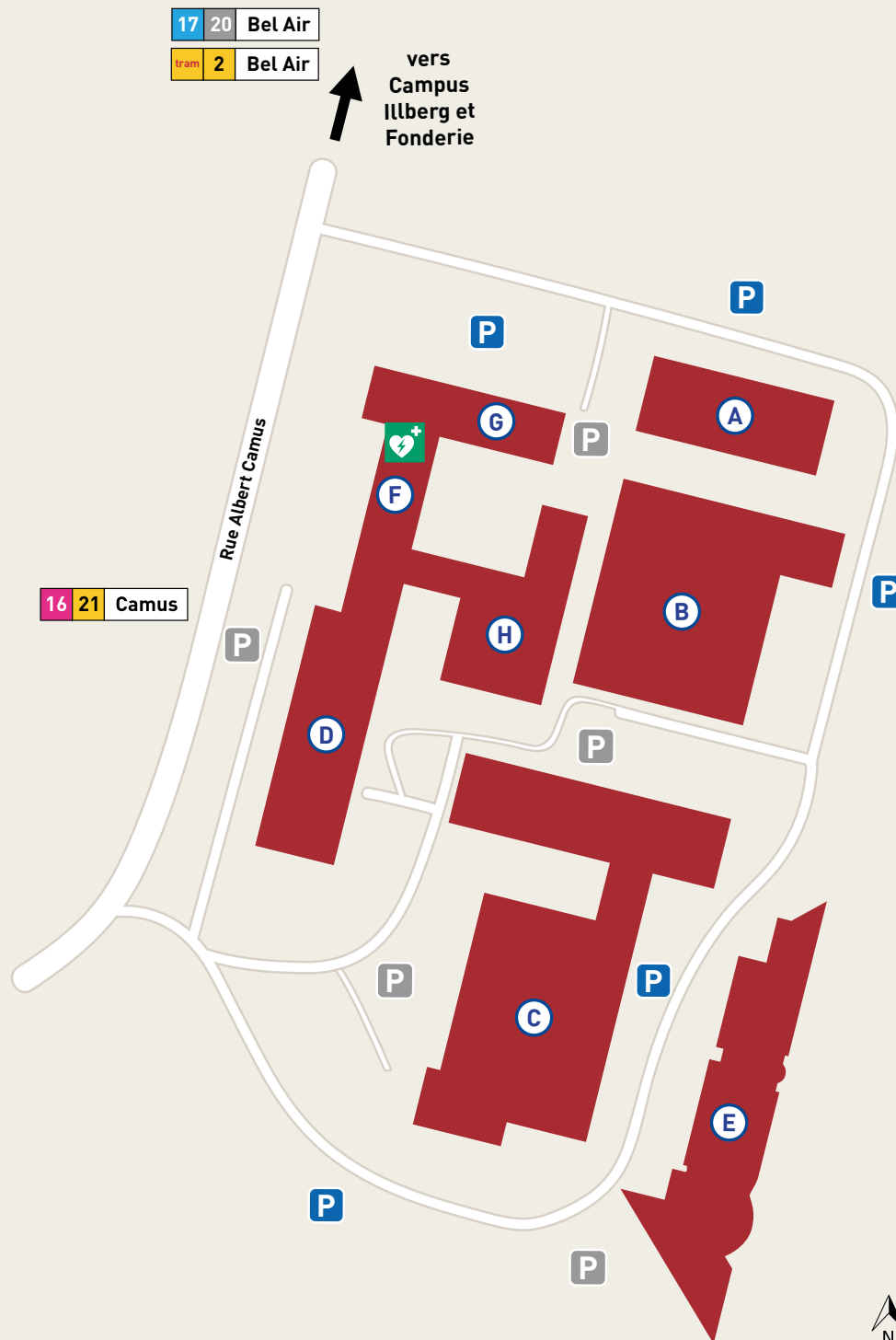
 16 21 Camus

 17 20 Bel Air

#### Tram

 tram 2 Bel Air

Campus Collines 61 rue Albert Camus 68 093 Mulhouse



## Plan Campus Fonderie UHA

- (A) Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques  
Amphithéâtres 1 - 2 - 3  
Bibliothèque Universitaire  
Restaurant Universitaire
- (B) Centre de Recherches sur les Economies,  
les Sociétés, les Arts et les Techniques




### Accès Transport :

-  Parking Vélo
-  Parking Libre
-  Parking Personnels




Défibrillateur

#### Bus

 **10 Fonderie**

#### Tram

 **2 Tour Nessel**



Campus Fonderie 16 rue de la Fonderie 68 093 Mulhouse

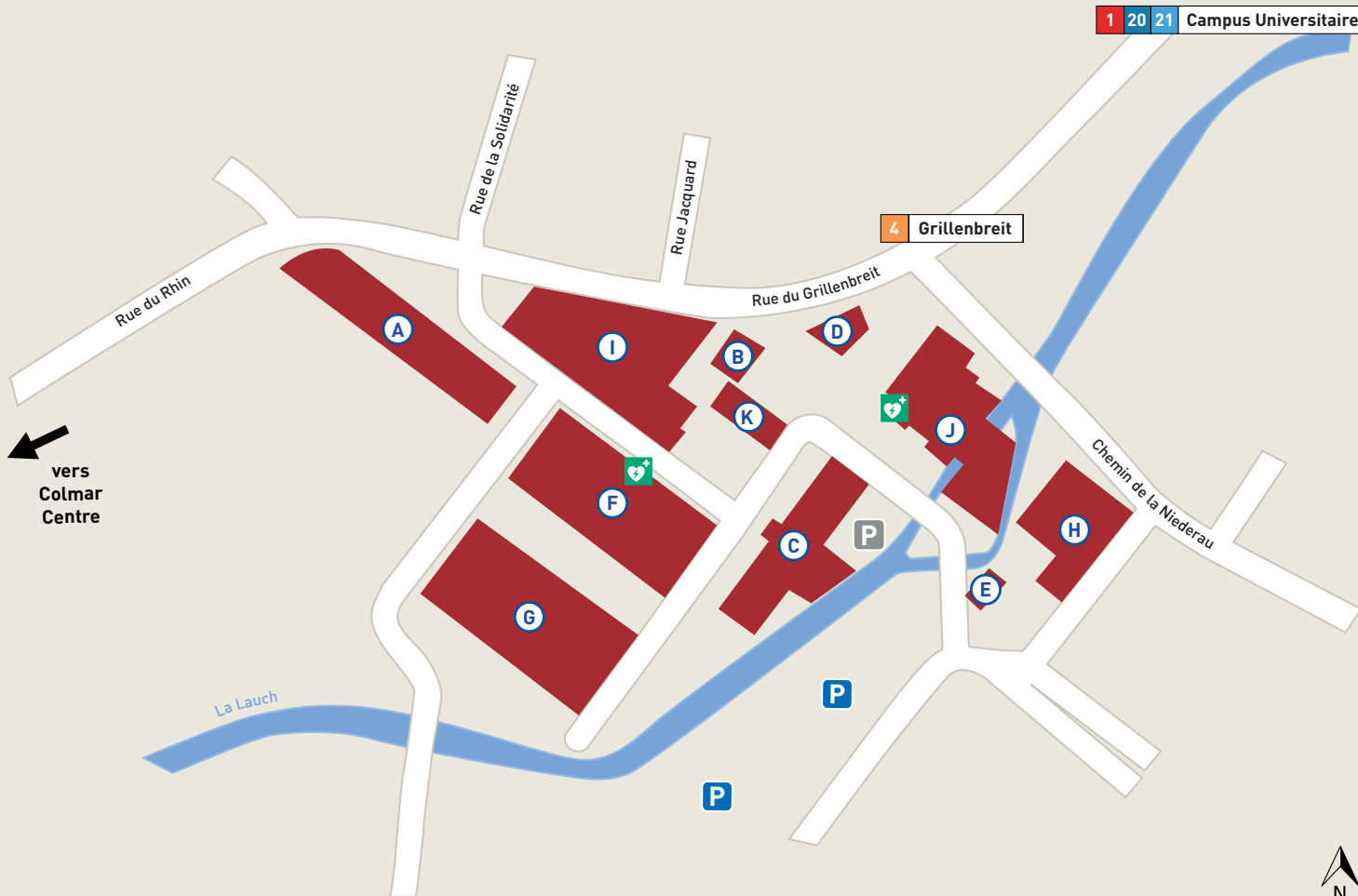


## Plan Campus Grillenbreit UHA

- (A) HSE - Hygiène, Sécurité, Environnement  
FMA - administration générale | pôle marketing  
Amphithéâtres 024 - 227  
CREM - Centre de Recherche sur les Médiations
- (B) Maison de l'étudiant  
Service médico-social  
SIO - Service d'Information et d'Orientation  
CNAM - Conservatoire National des Arts et Métiers
- (C) IUT - administration générale
- (D) Accueil
- (E) Chaufferie
- (F) RT - Réseaux et Télécommunications  
MIPS - Laboratoire Modélisation, Intelligence, Processus,  
Systèmes - équipe GRTC  
Amphithéâtre 014
- (G) CJ - Carrières Juridiques  
TC - Techniques de Commercialisation  
Amphithéâtre 034  
CERDACC - Centre Européen de recherche sur le Risque,  
le Droit des Accidents Collectifs et des Catastrophes
- (H) GTE - Génie Thermique et Énergie  
GRPHE - Groupe de Recherche en Physique des Hautes Énergies
- (I) Bibliothèque Universitaire
- (J) Restaurant Universitaire
- (K) Salle multifonction

### Accès Transport :

-  Parking Libre
-  Parking Personnels
-  Défibrillateur
- Bus
-  Campus Universitaire



## Plan Campus Biopôle

Institut Universitaire de Technologie de Colmar (IUTC)  
Faculté de Marketing et d'Agrosciences (FMA)

- A GB - Génie Biologique
- B FMA - Pôle Agrosciences  
LVBE - Laboratoire Vigne, Biotechnologies et Environnement

### Accès Transport :

- P Parking Libre
- P Parking Personnels

