

Programme des conférences

Samedi 18 janvier 2020

	Amphi P108	Amphi P228
10 h 00 > 10 h 30	Accueil et présentation Par Ghislain Montavon Directeur de l'UTBM	
10 h 30 > 10 h 45	Les sciences humaines dans le parcours ingénieur Par Marina Gasnier Directrice du pôle Humanités	Etudes à l'international, Par Heather Cooper Directrice des relations internationales
10 h 45 > 11 h 00	Ingénieur-e en 5 ans Par Fabienne Picard Directrice aux formations et à la pédagogie Parcoursup Par Arnaud Gaillard Enseignant référent Parcoursup	Ingénieur-e par la voie de l'apprentissage, Par Damien Paire Directeur des relations entreprises et présentation de l'ensemble des formations proposées par la voie de l'apprentissage Par les Responsables de spécialités
11 h 00 > 11 h 30	Ingénieur-e en systèmes industriels <i>Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant</i> Par Denis Choulier Responsable de spécialité	
11 h 30 > 12 h 00	Ingénieur-e en Informatique <i>Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant</i> Par Franck Gechter Responsable de spécialité	

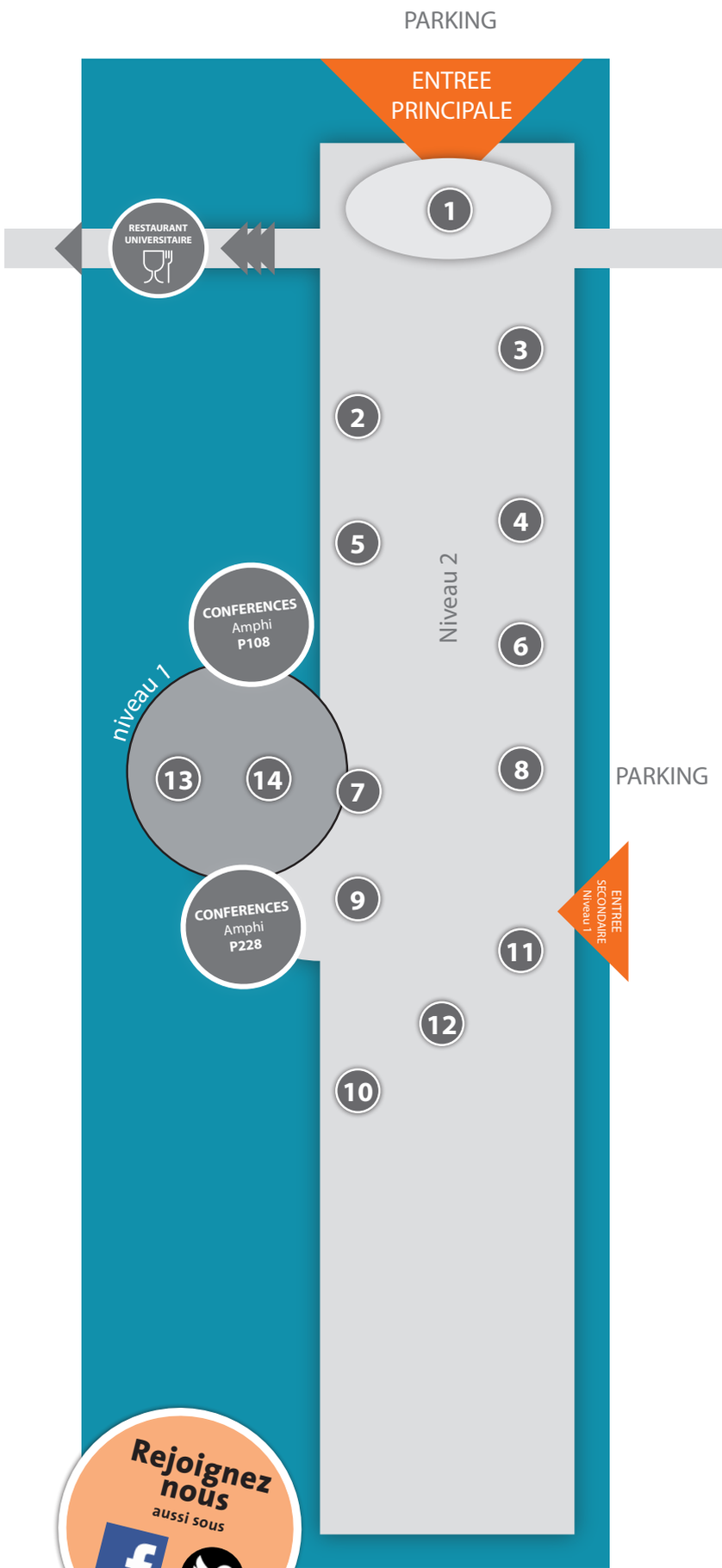
Déjeunez au restaurant universitaire de 11h30 à 13h30 (paiement par CB ou Chèque)
3,30 € pour les lycéens, étudiants avec carte IZZLY 3,30 €, 8,53 € pour les accompagnateurs

	Amphi P108	Amphi P228
13 h 30 > 14 h 00	Accueil et présentation Par Ghislain Montavon Directeur de l'UTBM	
14 h 00 > 14 h 15	Les sciences humaines dans le parcours ingénieur Par Marina Gasnier Directrice du pôle Humanités	Etudes à l'international, Par Heather Cooper Directrice des relations internationales
14 h 15 > 14 h 45	Ingénieur-e en 5 ans Par Fabienne Picard Directrice aux formations et à la pédagogie Parcoursup Par Arnaud Gaillard Enseignant référent Parcoursup	Ingénieur-e par la voie de l'apprentissage, Par Damien Paire Directeur des relations entreprises et présentation de l'ensemble des formations proposées par la voie de l'apprentissage Par les responsables de spécialités
14 h 50 > 15 h 20	Ingénieur-e en Mécanique et ergonomie <i>Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant</i> Par Hugues Baume Responsable de spécialité	
15 h 30 > 16 h 00	Ingénieur-e en Mécanique <i>Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant</i> Par Sebastien Roth Responsable de spécialité	
16 h 00 > 16 h 30	Energie <i>Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant</i> Par Abdesslem Djerdir Responsable de spécialité	



Journée portes ouvertes

Samedi 18 janvier 2020



- 1 Accueil / Départ des visites guidées / Boutique
Hall Technologique by UTBM Innovation Crunch Lab
Point café
- 2 Ingénieur-e **Systèmes industriels**
Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant
Ingénieur-e en **Logistique industrielle**
Diplôme d'ingénieur-e sous statut apprenti
- 3 **Tronc commun** - Ingénieur-e en 5 ans
Masters et doctorats
- 4 **Relations entreprises**
Stages, apprentissage et formation continue
Mobilités internationales
Double diplôme Franco-Suisse UTBM / HE-ARC
- 5 Ingénieur-e en **Energie**
Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant
Ingénieur-e en **Génie électrique**
Diplôme d'ingénieur-e sous statut apprenti
- 6 Ingénieur-e en **Mécanique**
Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant et statut apprenti
- 7 **Pôle Humanités / pôle éditorial**
- 8 Ingénieur-e en **Informatique**
Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant et statut apprenti // P227
- 9 Ingénieur-e en **Mécanique et ergonomie**
Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant
- 10 **Bibliothèque**
- 11 **Stand UT - UTC et UTT**
- 12 **S'inscrire/Admissions**
- 13 **Vie étudiante**
- 14 **Logement et vie pratique** - CROUS / NEOLIA / SMERRA
- 15 **Culture et vie quotidienne**

