



Programme des conférences

Samedi 19 janvier 2019

	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 Laurent Heyberger Responsable du pôle Humanités	
10 h 45 > 11 h 00	Ingénieur-e en 5 ans et ParcoursSUP Par Fabienne Picard Directrice aux enseignements et à la pédagogie	Ingénieur-e par la voie de l'apprentissage, Par David Bouquain Directeur des relations entreprises
11 h 00 > 11 h 30	Ingénieur-e en systèmes industriels <i>Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant</i> Par Eric Gete Responsable de spécialité	et présentation de l'ensemble des formations proposées par la voie de l'apprentissage Par les Responsables de spécialités
11 h 30 > 12 h 00	Ingénieur-e en Informatique <i>Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant</i> Par Frédéric Lassabe Responsable de spécialité	Etudes à l'international, Par Heather Cooper Directrice des relations internationales

Déjeunez au restaurant universitaire de 11h30 à 13h30 (paiement par CB ou Chèque)
5,72 euros pour les lycéens, étudiants avec carte IZZLY 3,25 euros, 8,42 euros 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 Laurent Heyberger Directeur du pôle Humanités	
14 h 15 > 14 h 45	Ingénieur-e en 5 ans, et ParcoursSUP Par Fabienne Picard Directrice aux enseignements et à la pédagogie	Ingénieur-e par la voie de l'apprentissage, Par David Bouquain Directeur des relations entreprises
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	et présentation de l'ensemble des formations proposées par la voie de l'apprentissage Par les responsables de spécialités
15 h 30 > 16 h 00	Ingénieur-e en Mécanique <i>Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant</i> Par Samuel Gomes Responsable de spécialité	Etudes à l'international, Par Heather Cooper Directrice des relations internationales
16 h 00 > 16 h 30	Energie <i>Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant</i> Par Abdesslem Djerdir Responsable de spécialité	

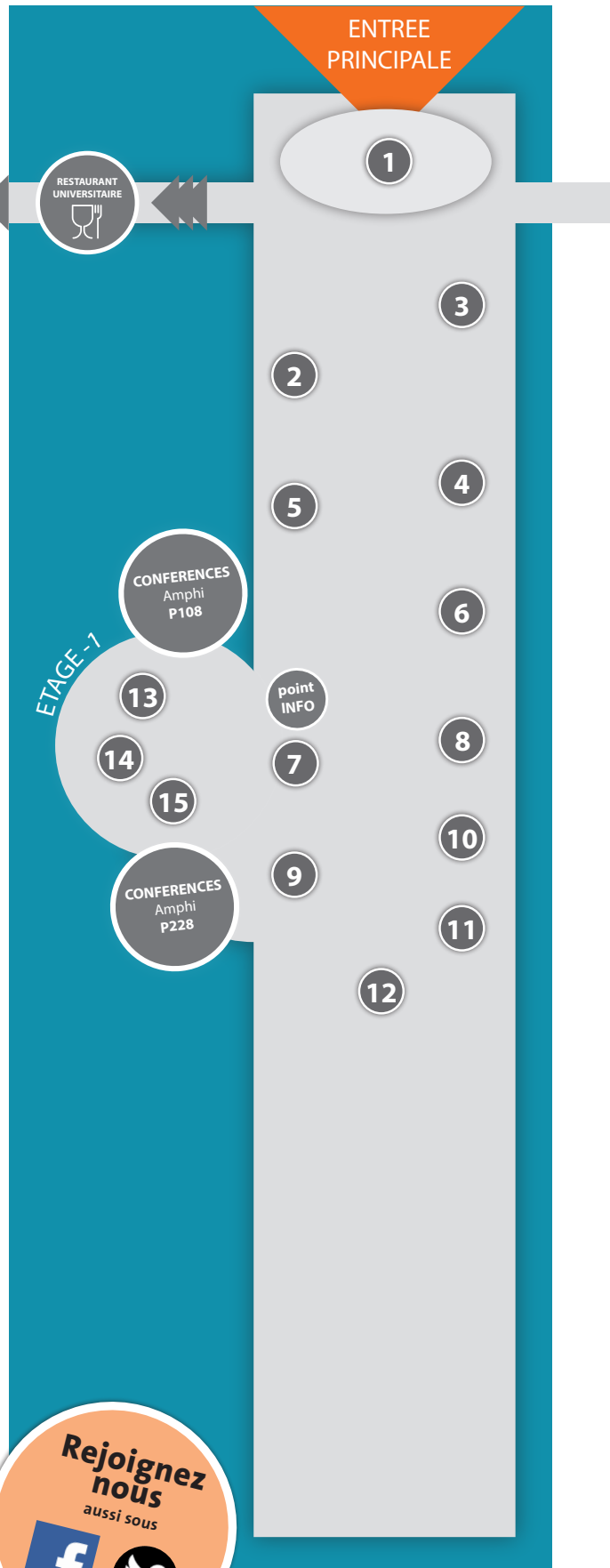


Journée portes ouvertes

Samedi 19 janvier 2019

PARKING

ENTREE PRINCIPALE



- 1 **Accueil / Départ des visites guidées / Boutique**
Hall Technologique - 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 et stages**
Mobilités internationales
- 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 - CROUS / NEOLIA**
- 15 **Culture et vie quotidienne**

