

# Programme des conférences

Samedi 29 février 2020

	Amphi P108	Amphi P228
10 h 15 > 10 h 40	<b>Accueil et présentation de l'UTBM</b> Par <b>Ghislain Montavon</b> Directeur de l'UTBM	
10 h 45 > 11 h 00	<b>Les sciences humaines dans le parcours ingénieur</b> Par <b>Marina Gasnier</b> Directrice du pôle Humanités	<b>Ingénieur-e Systèmes industriels</b> <i>sous statut étudiant</i> Par <b>Denis Choulier</b> Responsable de spécialité
11 h 00 > 11 h 30	<b>Ingénieur-e en 5 ans</b> Par <b>Fabienne Picard</b> Directrice aux formations et à la pédagogie <b>Parcoursup</b> Par <b>Arnaud Gaillard</b> Responsable 1ère année tronc commun et Parcoursup	et <b>Ingénieur-e Logistique industrielle</b> <i>sous statut apprenti</i> Par <b>Toufik Boudouh</b> Responsable de spécialité
11h30 > 12h15	<b>Ingénieur-e Informatique</b> <i>sous statut étudiant</i> Par <b>Franck Gechter</b> Responsable de spécialité et <b>Ingénieur-e Informatique</b> <i>sous statut apprenti</i> Par <b>Amir Hajjam</b> Responsable de spécialité	<b>Ingénieur-e Energie</b> <i>sous statut étudiant</i> Par <b>Abdesslem Djerdir</b> Responsable de spécialité et <b>Ingénieur-e Génie électrique</b> <i>sous statut apprenti</i> Par <b>Béatrice Bouriot</b> Responsable de spécialité

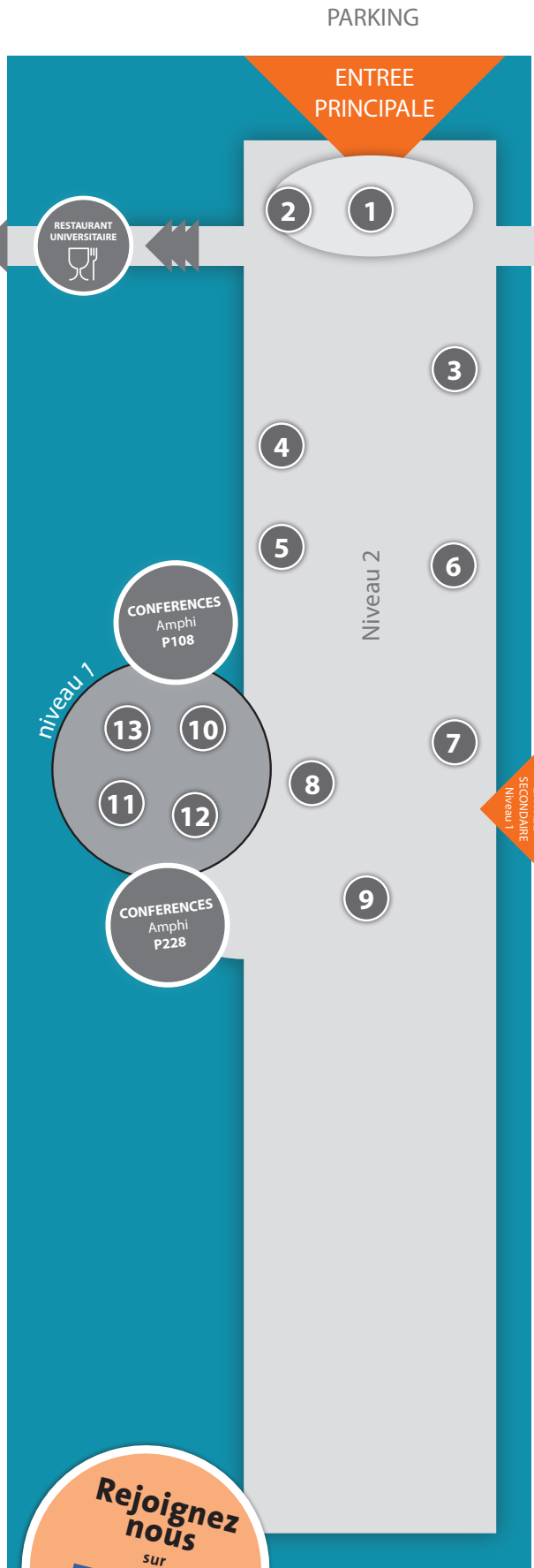
Déjeunez au restaurant universitaire de 11h30 à 13h30 (paiement par CB ou Chèque)  
Lycéens, étudiants 3,30 € ; 8,53 € pour les accompagnateurs

	Amphi P306	Amphi P228
13 h 30 > 14 h 00		<b>Accueil et présentation de l'UTBM</b> Par <b>Ghislain Montavon</b> Directeur de l'UTBM
14 h 15 > 14 h 30	<b>Ingénieur-e Mécanique</b> <i>sous statut étudiant</i> Par <b>Sébastien Roth</b> Responsable de spécialité	<b>Les sciences humaines dans le parcours ingénieur</b> Par <b>Marina Gasnier</b> Directrice du pôle Humanités
14 h 30 > 15h00	et <b>Ingénieur-e Mécanique</b> <i>sous statut apprenti</i> Par <b>Nadhir Lebaal</b> Responsable de spécialité	<b>Ingénieur-e en 5 ans</b> Par <b>Fabienne Picard</b> Directrice aux formations et à la pédagogie <b>Parcoursup</b> Par <b>Arnaud Gaillard</b> Responsable 1ère année tronc commun et Parcoursup
15h00 > 15h30	<b>Ingénieur-e en Mécanique et ergonomie</b> <i>sous statut étudiant</i> Par <b>Hugues Baume</b> Responsable de spécialité	<b>Etudes à l'international, et stages en entreprises</b> Par <b>Heather Cooper</b> Directrice des relations internationales Par <b>Damien Paire</b> Directeur des relations avec les entreprises
15h30 > 16h00		<b>Ingénieur(e) par apprentissage</b> Par <b>Damien Paire</b> Directeur des relations avec les entreprises



# Journée portes ouvertes

Samedi 29 février 2020



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

