



# Programme des conférences

Samedi 10 mars 2018

	Amphi P108 	Amphi P228 
10 h 00 > 10 h 30	<b>Accueil et présentation</b> Par <b>Ghislain Montavon</b> Directeur de l'UTBM	
10 h 30 > 10 h 45	<b>Les sciences humaines</b> dans le parcours ingénieur Par <b>Laurent Heyberger</b> Responsable du pôle Humanités	
10 h 45 > 11 h 00	<b>Ingénieur-e en 5 ans, le tronc commun et ParcoursSUP</b> Par <b>Fabienne Picard</b> Directrice aux enseignements et à la pédagogie	<b>Ingénieur-e par la voie de l'apprentissage,</b> Par <b>David Bouquain</b> Directeur des relations entreprises et <b>présentation de l'ensemble des formations proposées par la voie de l'apprentissage</b> Par les Garants de formation
11 h 00 > 11 h 30	<b>Ingénieur-e en systèmes industriels</b> <i>Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant</i> Par <b>Eric Gete</b> Garant de formation	
11 h 30 > 12 h 00	<b>Ingénieur-e en Informatique</b> <i>Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant</i> Par <b>Frédéric Lassabe</b> Garant de formation	<b>Etudes à l'international,</b> Par <b>Heather Cooper</b> Directrice des relations internationales

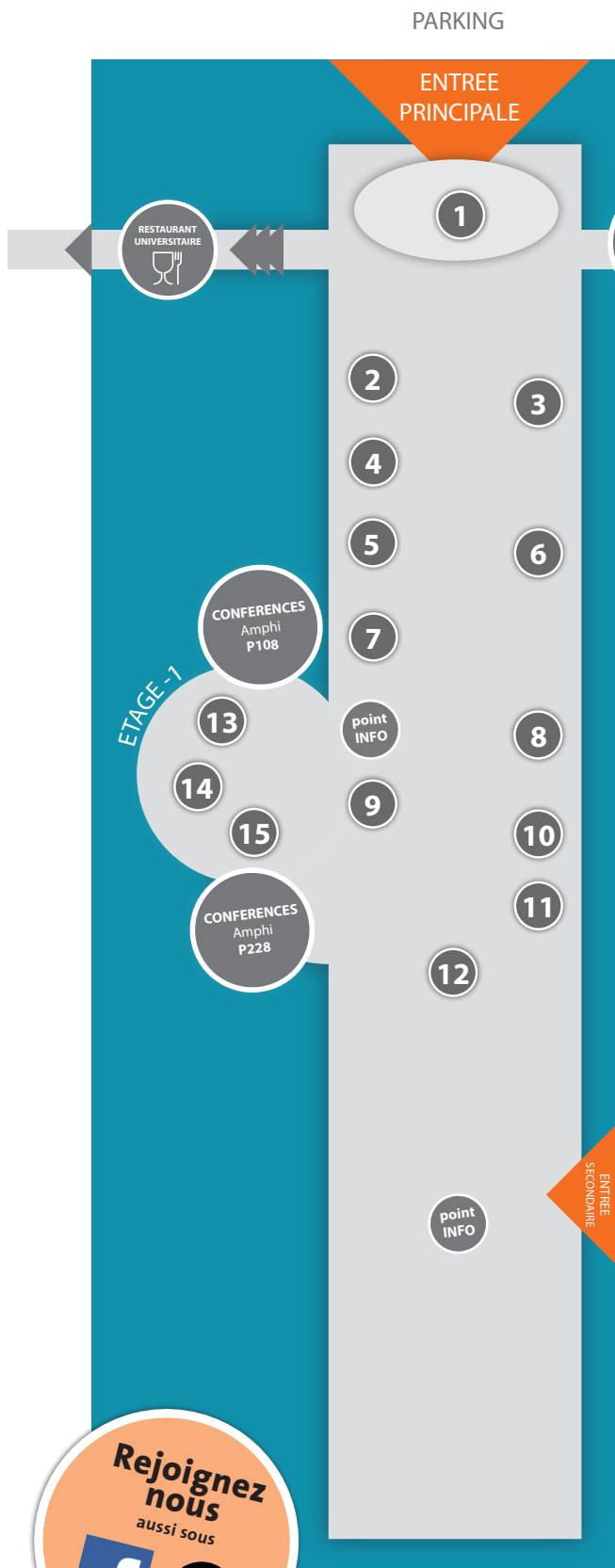
Déjeunez au restaurant universitaire de 11h30 à 13h30 (paiement par CB ou Chèque)  
5,5 euros pour les lycéens, étudiants avec carte IZZLY 3,25 euros, 8,20 euros pour les accompagnateurs

	Amphi P228 	Amphi T306 
13 h 30 > 14 h 00	<b>Accueil et présentation</b> Par <b>Ghislain Montavon</b> Directeur de l'UTBM	
14 h 00 > 14 h 15	<b>Les sciences humaines</b> dans le parcours ingénieur Par <b>Laurent Heyberger</b> Directeur du pôle Humanités	
14 h 15 > 14 h 45	<b>Ingénieur-e en 5 ans, le tronc commun et ParcoursSUP</b> Par <b>Fabienne Picard</b> Directrice aux enseignements et à la pédagogie	<b>Ingénieur-e par la voie de l'apprentissage,</b> Par <b>David Bouquain</b> Directeur des relations entreprises et <b>présentation de l'ensemble des formations proposées par la voie de l'apprentissage</b> Par les Garants de formation
14 h 50 > 15 h 20	<b>Ingénieur-e en Mécanique et ergonomie</b> <i>Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant</i> Par <b>Morad Mahdjoub</b> Responsable de la filière Ergonomie, innovation et conception	
15 h 30 > 16 h 00	<b>Ingénieur-e en Mécanique</b> <i>Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant</i> Par <b>Samuel Gomes</b> Garant de formation	<b>Etudes à l'international,</b> Par <b>Heather Cooper</b> Directrice des relations internationales
16 h 00 > 16 h 30	<b>Energie</b> <i>Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant</i> Par <b>Abdesslem Djerdir</b> Garant de formation	



# Journée portes ouvertes

Samedi 10 mars 2018



- 1 **Accueil / Départ des visites guidées / Boutique Hall Technologique**  
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
- 4 **Relations entreprises et stages**  
Mobilités internationales
- 5 **Pôle Humanités / pôle éditorial**
- 6 **Ingénieur-e en Mécanique**  
*Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant et statut apprenti*
- 7 **Ingénieur-e en Energie**  
*Diplôme d'ingénieur-e sous statut étudiant*  
**Ingénieur-e en Génie électrique**  
*Diplôme d'ingénieur-e sous statut apprenti*
- 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**

