

# PROGRAMME DE LA JOURNÉE PORTES OUVERTES SIGMA Clermont, LE SAMEDI 5 MARS 2022 DE 9H À 16H

## 9H00 : ACCUEIL

Entrée principale: 27 rue Roche Genès,  
63170 Aubière- en mécanique, hall 0 / ou  
entrée campus (Tram), 26 avenue Blaise  
Pascal – (voiture Mécaction)



## 9H00 À 9H15 : LANCEMENT DE LA JOURNÉE PORTES OUVERTES

avec « Les pompoms » de l'association  
étudiante de SIGMA Clermont.

## ESPACE SPEED DATING : Hall 0



SPEED DATING

Venez rencontrer des enseignants et des  
élèves de SIGMA Clermont sur tous types  
de questions.

## STANDS DÉDIÉS : Hall 0 à gauche –



Stand Cycle Préparatoire Intégré / Stana  
Apprentissage / Stand Sciences Humaines  
et Sociales / Stand Langues / Stand  
Insertion / Stand International

## 9H À 16H CONFÉRENCES

en continu toutes les ½ heures :

### Conférence 1 : Généraliste

Pour tout connaître sur SIGMA Clermont.  
Amphi Blaise Pascal

### Conférence 2 : CPI

Pour tout connaître sur le Cycle  
Préparatoire Intégré. Amphi L. De Vinci



## ESPACE STANDS ASSOCIATIONS ETUDIANTES – Hall 0 à droite –



Venez échanger avec les étudiants sur la  
vie associative : BDE, BDS, BDA, Mécaction,  
AéroSIGMA, Equilibre, Oxygène, ESTIEM LG  
Auvergne.

## DÉMONSTRATIONS PAR LES ÉLÈVES ET LES ENSEIGNANTS



### MÉCANIQUE

Bâtiment mécanique : Au Centre de  
Transfert de Technologie – étage 3 :

Démo 1 : Excellence opérationnelle

Démo 2 : La réalité virtuelle pour la  
robotique industrielle

Démo 3 : LE FABLAB

Démo 4 : Automatique

Démo 5 : Robots mobiles

Démo 6 : Usinage

Démo 7 : StrongArm

Démo 8 : Programmation robots

### Démo derrière amphi :

Démo 9 : Eolienne turbine Pelton –  
TCM 005-006-007



### CHIMIE

Bâtiment Vessière – plateforme chimie

Démo 1 : Filtre presse

Démo 1 : Synthèse principe actif

Démo 2 : Extraction produit naturel

Démo 3 : Blind Test

Démo 4 : Démo matériaux luminescents

Démo 5 : Galvanisation

Démo 6 : Chimie moléculaire



Des équipes de guidages sont à votre  
disposition pour vous accompagner sur les  
plateformes (bleues pour la mécanique et  
vertes pour la chimie)