

PLAN ATRIUM RDC

MATHÉMATIQUES INFORMATIQUE

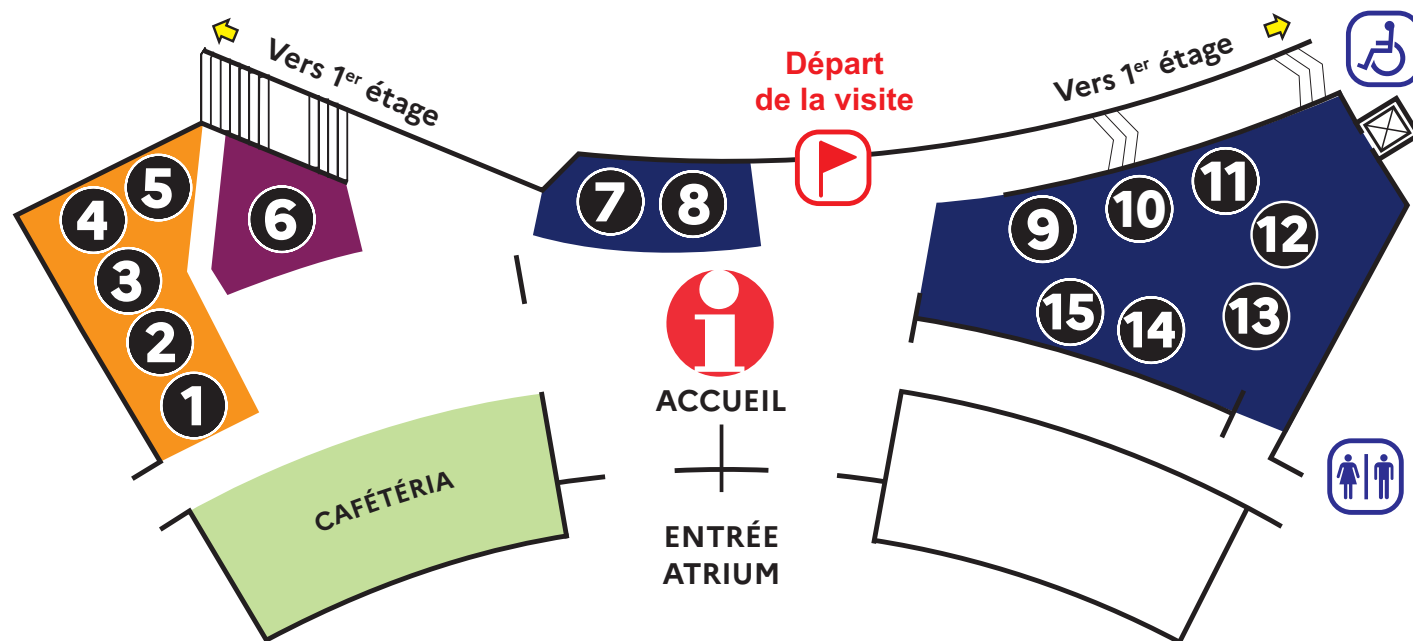
- 1 L Mathématiques
- 2 M Mathématiques
- 3 Magistère Maths
- 4 L Informatique
- 5 M Informatique

MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT

- 6 Métiers de l'Enseignement,
de l'Éducation et de
la Formation

VIE ÉTUDIANTE

- 7 CROUS
- 8 Service universitaire
d'Orientation et d'Insertion
Professionnelle
- 9 AE CENS
- 10 AE PHI-SCIENCES
- 11 AE LASEN
- 12 AE Mics
- 13 AE AEBAM
- 14 AE ALEN
- 15 AE Japaden



L = Licence M = Master LP = Licence Professionnelle
CPU-GT = Classes Préparatoires Universitaires - Grandes Transitions
CMI = Coursus Master en Ingénierie AE = Associations étudiantes

PLAN ATRIUM 1^{ER} ÉTAGE



SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

- 16** L Sciences de la Terre
AE Objectif Terre
- 17** M Sciences de la Terre et des Planètes Environnement
- 18** M Nutrition et Sciences des Aliments
AE AQNES
- 19** M Microbiologie
AE ADMn
- 20** M Sciences du Vivant
- 21** CMI Biotechnologies en Microbiologie et Ingénierie Moléculaire
AE AECMI
- 22** L Sciences de la Vie
AE TaCsNa
- 23** M Agrosiences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt
AE AETPF

CLASSES PRÉPARATOIRES GRANDES TRANSITIONS

- 24** CPU-GT Mathématiques Physique Informatique
- 25** CPU-GT Physique Chimie

VIE ÉTUDIANTE

- 26** Service de la formation
A - Scolarité
B - Formation Continue
C - Relations Internationales
- 27** Département des langues

SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

- 28** M Électronique, Énergie électrique et Automatique
AE Elec'Tron
- 29** M Ingénierie des Systèmes Complexes
- 30** L Sciences Pour l'Ingénieur
- 31** M Génie Civil
- 32** LP PT Éco-Gestion des Énergie Renouvelables
- 33** LP PT Gestion des réseaux HTA/BT et Éclairage Public
- 34** LP PT Méthodes et Outils pour la Maintenance IntelligentE

PHYSIQUE CHIMIE

- 35** L Chimie
- 36** L Physique-Chimie
- 37** L Physique
- 38** M Énergie
- 39** M Sciences et Génie des Matériaux
- 40** LP Métallurgie, traitement des alliages
- 41** M Physique
- 42** M Chimie

