

PLAN ATRIUM RDC

MATHÉMATIQUES INFORMATIQUE

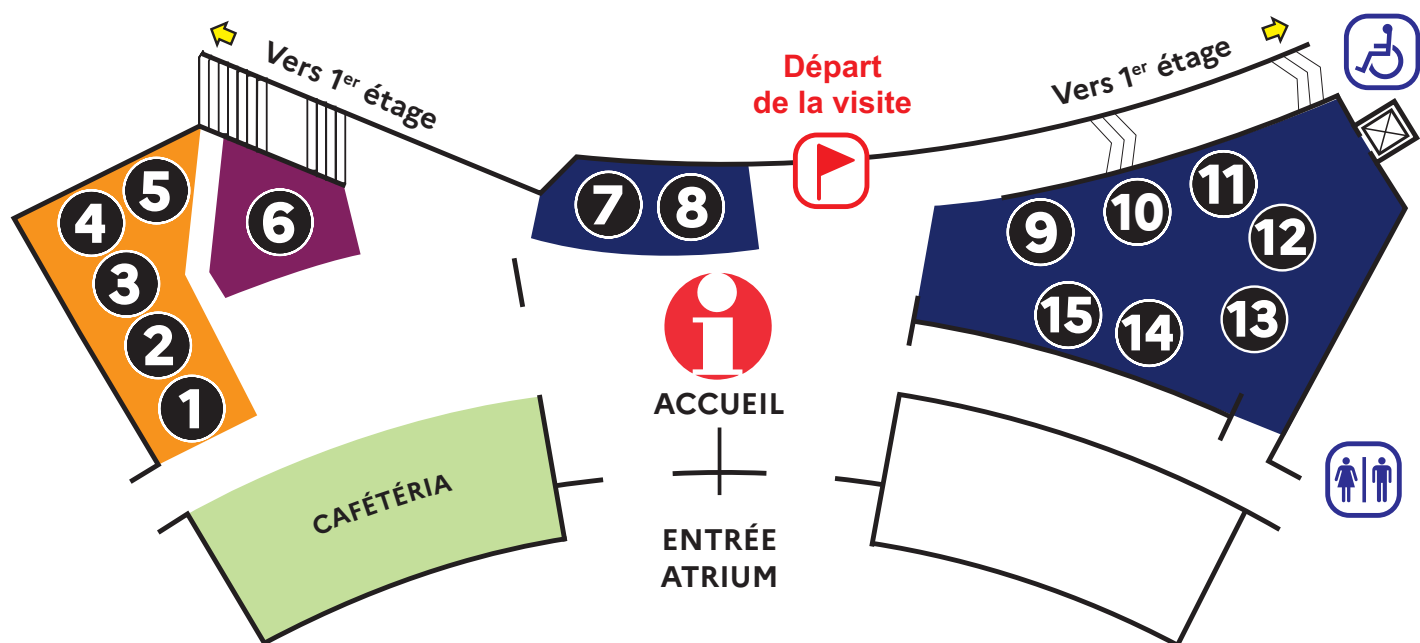
- 1 L Mathématiques
- 2 M Mathématiques
- 3 Magistère Maths
- 4 L Informatique
- 5 M Informatique

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



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 Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt
AE AETPF

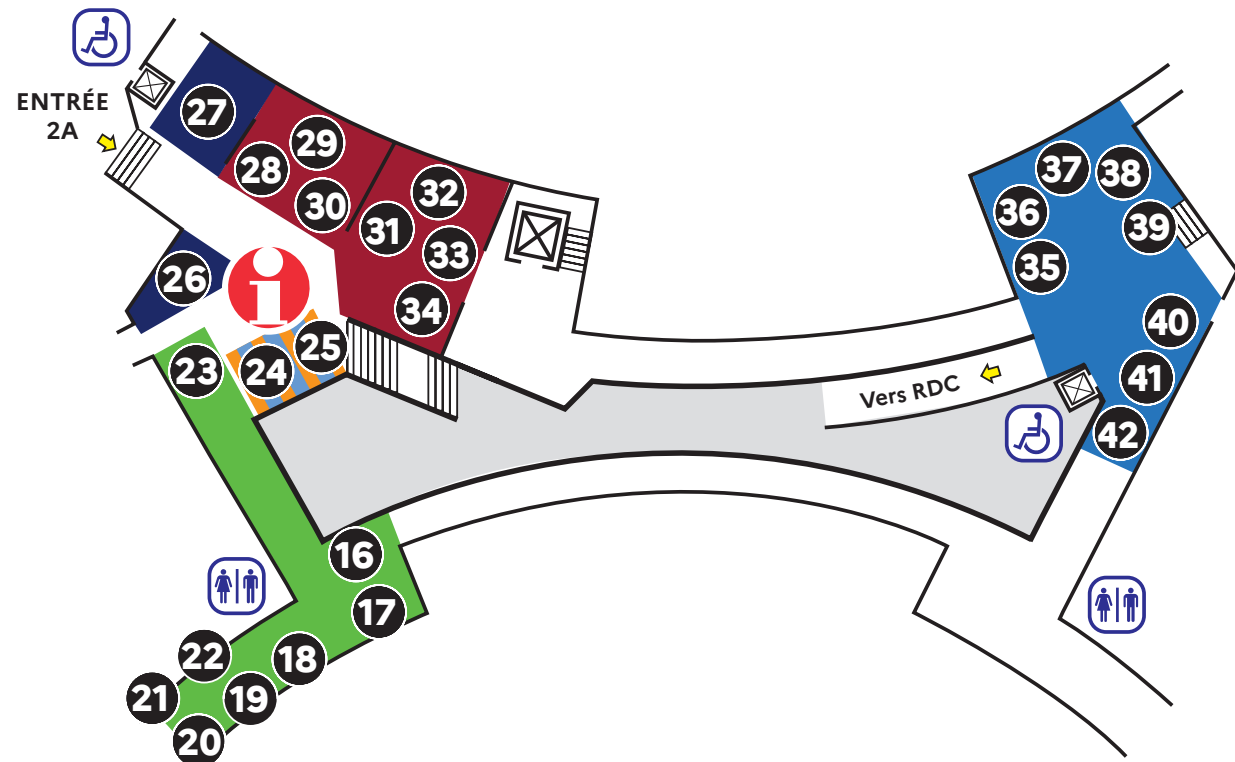
CLASSES PRÉPARATOIRES GRANDES TRANSITIONS

- 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 Electronique, 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