



**30 ans d'innovations pédagogiques
1987 - 2017**

**JOURNÉE PORTES OUVERTES
PROGRAMME**

Samedi 18 mars 2017

09h00 - 16h00



Journée « Portes Ouvertes »

TOUTE LA JOURNEE

de 09h00 à 16h00 :

- Accueil par les élèves du lycée qui vous guideront dans l'établissement
- Présentation des Activités Complémentaires de Formation de l'année 2016-2017 sous forme d'exposés, d'expositions, de mini spectacles...
- Présentation des projets techniques par les étudiants de BTS.
- Présentation des méthodes de travail par les équipes de professeurs
- Rencontre avec les enseignants : salle ON05
- Rencontre avec les fédérations de parents d'élèves : hall d'accueil
- Rencontre avec les représentants des délégations étrangères : Arc polyvalent (RdC)

CONFERENCES & EXPOSES

Conférences en salle multimédia (OC94)

Présentation des dispositifs particuliers du LP2I

- 9h30
- 10h30
- 11h30
- 14h00
- 15h00

Rez-de-chaussée du Centre de Ressources Documentaires

TICEM-MID en seconde

Salle 1C14

L'Évaluation au LP2I : modalités d'évaluations disciplinaires (évaluation par compétences en 2^{de}), outils de suivi et de dialogue avec l'élève, compétences projets, conseils de classe semestriel et réunions équipes pédagogiques,...

Journée « Portes Ouvertes »

*Présentations des méthodes de travail au LP2I
Par les équipes d'enseignants*

Salles	
2C07	Les Sciences Economiques et Sociales
OW03	Les Sciences de la Vie et de la Terre
1N01	Pôle Langues - Sections Européennes - La section Internationale Chinois (SIC) - FLE (Français langue étrangère) / FLS (Français langue seconde) - Unité d'accueil pour élèves allophones arrivants (UPE2A)
SAMU 0C07	Les Mathématiques
Rez-de-chaussée du Centre de Ressources Documentaires	Modules Inter-Disciplinaires (MID), Technologie de l'Information et de la Communication et Médias (TICEM) en 2 ^{de}
1C14	L'Evaluation et le Suivi
2N07	La Philosophie en filière littéraire
2W04	Les Arts Plastiques
2W06	Sciences de l'Ingénieur (SI) et Création et Innovation Technologiques (CIT) en seconde
2W07	La dominante Sciences de l'Ingénieur en série S
3 ^{ème} étage droite	Le BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)
3 ^{ème} étage droite	Le BTS Systèmes Numériques Option Informatique et Réseaux (S.N-I.R.)
3 ^{ème} étage droite pôle apprentissage BTS	BTS SN-IR et CIRA par apprentissage
ON05	Permanence des enseignants pour informations complémentaires

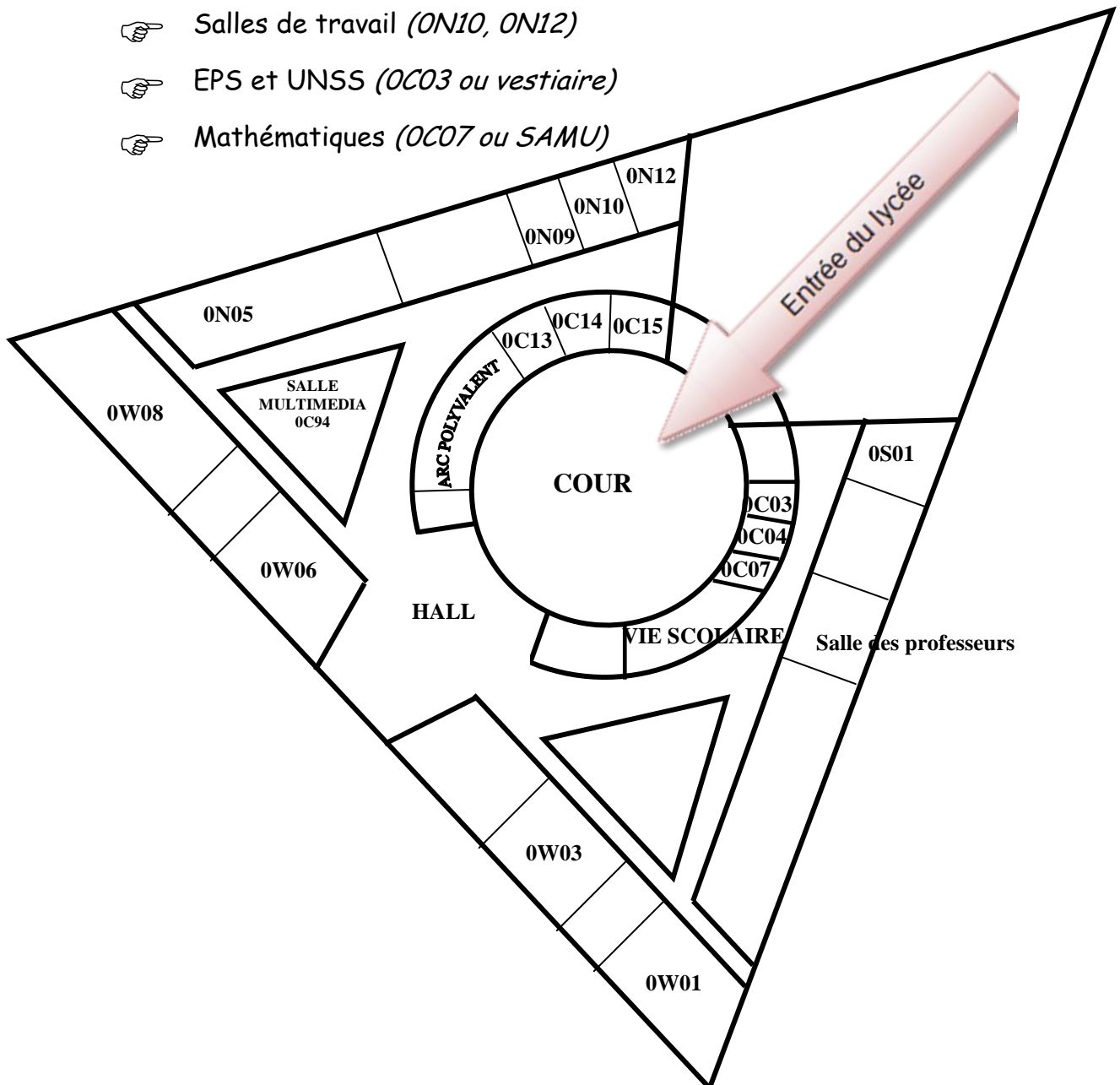
Journée « Portes Ouvertes »

Présentation par les élèves et les étudiants de leurs travaux et projets A.C.F.

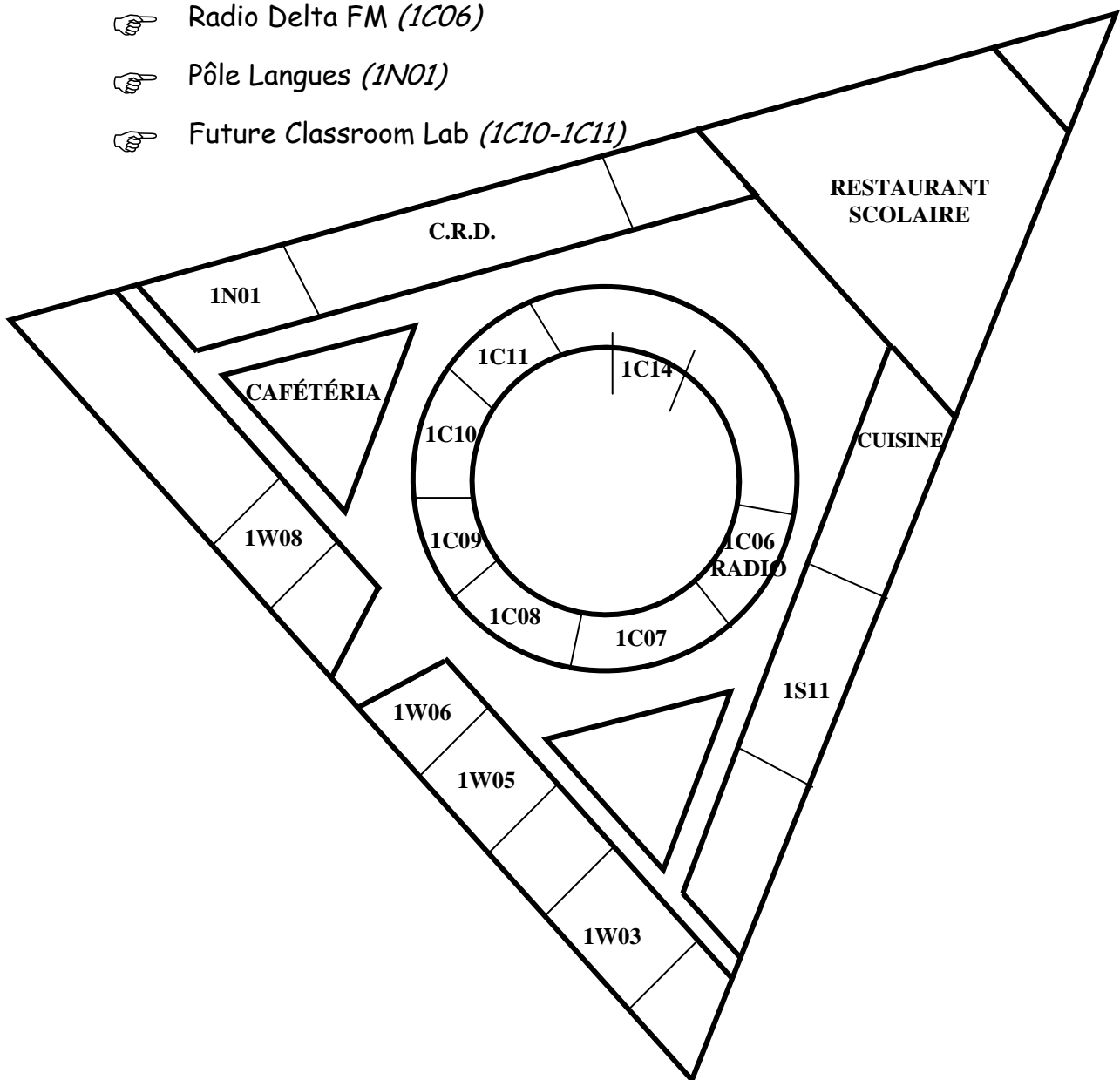
Salles	Nom de l'ACF
Arc	Stands des délégations étrangères
3ème étage	Pôle BTS : Présentation des travaux et projets des étudiants
1c07	A Castle of Fear
2n06	AC'débrouillard
1w03	AC'Fysique
1c10	ACF FabLab
2e01	ACForm'
2n03	ACRP
2c02	Aqua'CF
2n04	ASACF
1c08	Avant première
2c04	Bouge to'ACF
2E02	Bouton d'or
2c01	Bully Painting
belvédère	CanoTripACF
2s04	Comic Sans MS
2s02	Créa'CF
Radio	Delta'CF
1s11	En forme ACF
1c09	Festiv'ACF
2s05	H.T.S. Project
CRD1	Huma'CF
1C11	Innov'ACF
2c03	Intégr ACF
2w09	LegACF
1w06	Les Biduliers
2w02	LSL Light'n Sound Legacy
2w08	Mag High-Tech
CRD2	Mangaka'CF
2S01	Metropolis Project
bocal+0c14	Musique et Sciences
2n1/2	News ACF
0w06	Novatada'CF
0w03	Pep's ACF
2c13	Phtom ACF
2c05	Ré-Porta'CF
0n11+0n12	Rhythm'N'Muz ACF
2c08	Society Game ACF
1w08	SonoDocACF
1w05	Sport Mag
3c01	Stratégie R

Rez-de-chaussée

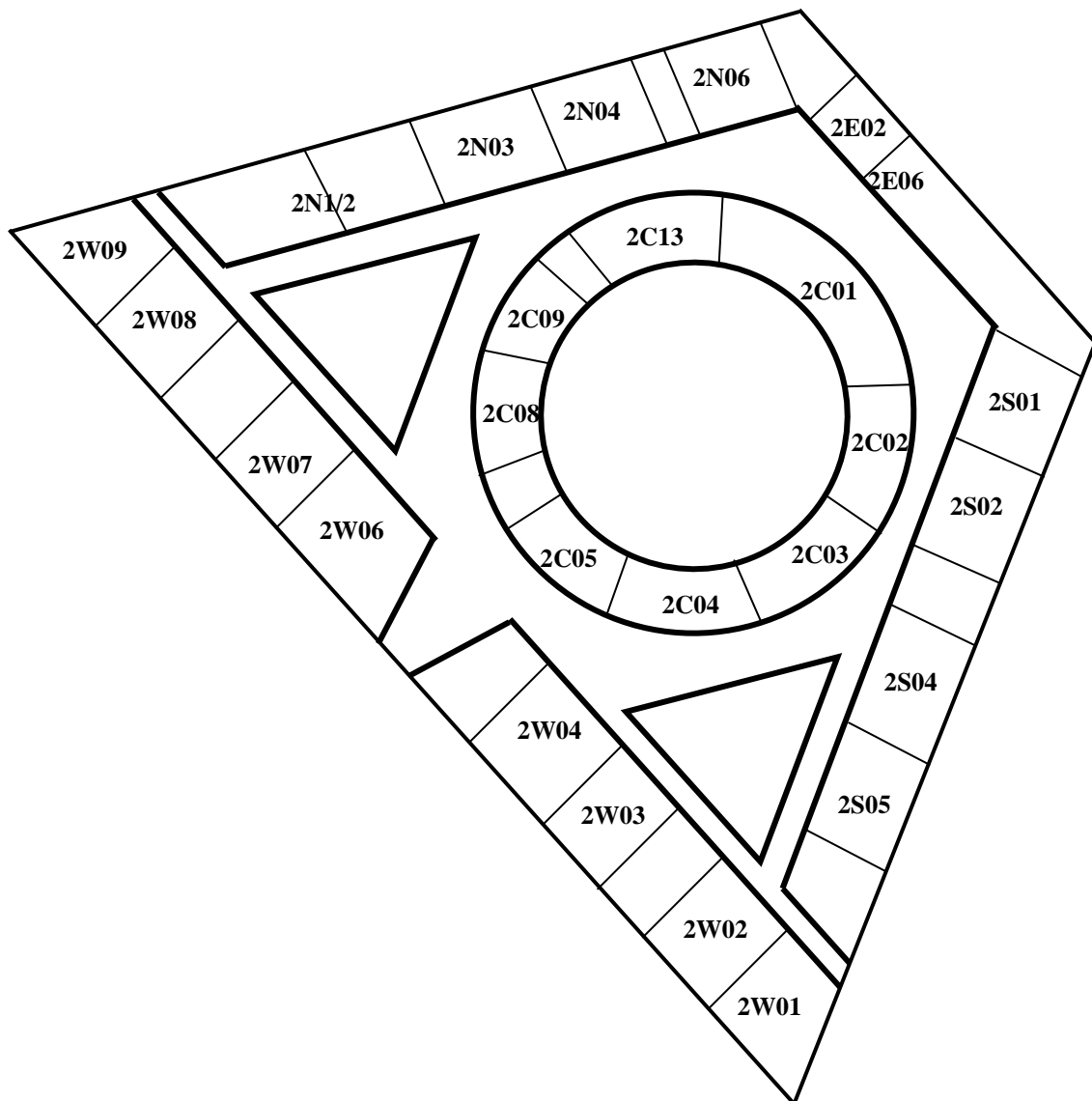
- ☞ Accueil et associations de parents d'élèves (Hall)
- ☞ Délégations étrangères (Arc polyvalent - RdC)
- ☞ Conférences (salle multimédia)
- ☞ Permanence des enseignants pour informations complémentaires (ON05)
- ☞ MID-TICEM en 2^{de} (rez-de-chaussée du Centre de Ressources Documentaires)
- ☞ Laboratoires de S.V.T. (OW01, OW03)
- ☞ Salles de travail (ON10, ON12)
- ☞ EPS et UNSS (OC03 ou vestiaire)
- ☞ Mathématiques (OC07 ou SAMU)



- ☞ Centre de Ressources Documentaires (C.R.D.)
- ☞ Evaluation au LP2I (1C14)
- ☞ Laboratoires de Sciences Physiques (1W03, 1W05)
- ☞ Restaurant scolaire
- ☞ Cafétéria
- ☞ Radio Delta FM (1C06)
- ☞ Pôle Langues (1N01)
- ☞ Future Classroom Lab (1C10-1C11)



- ☞ Arts Plastiques (2W04)
- ☞ Sciences de l'Ingénieur (2W06 à 2W09)
- ☞ Sciences économiques et sociales (2C07)
- ☞ Philosophie (2N07)



- ☞ BTS Systèmes Numériques Option Informatique et Réseaux (S.N-I.R.) (3W04/3W05)
- ☞ BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique CIRA (3W02/3C01)
- ☞ Pôle apprentissage BTS (3W03)

