

Déroulement de la Journée Portes Ouvertes 2008

Madame, Monsieur,

Comme chaque année, les visiteurs de la journée Portes Ouvertes 2008 pourront rencontrer à partir de 14h les représentants des filières de formations du premier et du second cycle ainsi que les responsables des sections et groupes spéciaux de seconde année.

Ils pourront également visiter les plates-formes de TP de Physique, de Chimie et le Centre Informatique du Premier Cycle.

Compte tenu de la disposition des locaux et du nombre d'élèves présents simultanément, que vous ayez choisi de présenter votre formation ou d'engager une discussion avec les élèves, **vos interventions ne devront pas excéder 20mn** afin d'assurer un renouvellement de votre public et une meilleure circulation des groupes d'élèves.

Nous vous demandons d'assurer une permanence dès 14h et jusqu'à 17h30-18h.

Vous trouverez ci-dessous la répartition des différents participants dans les locaux du Premier Cycle :

↳ Les filières et groupes spéciaux du 1^{er} cycle

Travée 1 - Rez-de-chaussée - Bât L. NEEL (salles 1.1 à 1.10) et salle A2

| | | | |
|-----|-----------------------------|------|----------------------------|
| A2 | Asinsa / Amerinsa / Eurinsa | 1.6 | Musique |
| 1.1 | SCAN | 1.7 | Arts plastiques |
| 1.2 | SHN | 1.8 | Danse |
| 1.3 | Filière Classique | 1.9 | Théâtre |
| 1.4 | FAS | 1.10 | Langues et Cultures / GRAL |

Ces salles d'une capacité de 25 personnes ne disposent d'aucun équipement (hors télévisions et magnétoscopes). Les installations de matériel spécifique sont à la charge des filières/groupes.

↳ Les 12 filières de formations du 2^{ème} cycle

Travée 2 - Rez-de-chaussée - Bât L. NEEL (salles 2.1 à 2.10) et salle B5

| | | | |
|-----|--|------|-------------------------------------|
| 2.1 | Informatique | 2.7 | Génie Civil et Urbanisme |
| 2.2 | Télécommunications, Usages et services | 2.8 | Génie Mécanique Procédés Plasturgie |
| 2.3 | Génie Energétique et Environnement | 2.9 | Génie Mécanique Développement |
| 2.4 | Génie Electrique | 2.10 | Génie Mécanique Construction |
| 2.5 | Génie Industriel | B5 | Biochimie et Biotechnologies |
| 2.6 | Science et Génie des Matériaux | | Bioinformatique et Modélisation |

Ces salles d'une capacité de 25 personnes ne disposent d'aucun équipement. Les installations de matériel spécifique sont à la charge des départements.

↳ Les plateformes de TP et le Centre informatique du Premier Cycle

Bâtiment Pierre de Fermat

| | |
|--|---|
| Ateliers de Construction / Fabrication | Visite des ateliers |
| Physique | Démonstration et explication d'une manip |
| Chimie | Visite de la plateforme |
| Centre informatique | Libre accès avec connexion Internet PC et INSA Lyon |

Je reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Géraldine BISIAUX