

**Mercredi 16 mars 2011 de 9h à 17h**  
**Bâtiment THEMIS - Campus de La Doua**

✓ **Conférences thématiques ( 9h-17h )**

35 mini-conférences (30 mn) se déroulent en parallèle dans 5 amphithéâtres et une salle:

- Les métiers et secteurs professionnels concernés par les formations de l'université Lyon1
- Présentation synthétique de l'organisation générale des formations par grande discipline
- Grands thèmes transversaux (mobilité étudiante, réseaux sociaux, la recherche)
- Témoignages d'anciens étudiants
- Les différents secteurs de la fonction publique présentent leurs métiers scientifiques

✓ **Espaces-Rencontres dédiés à chaque formation de Lyon 1 (13h-16h30) :**

Répartis dans 20 salles, ils permettent de nombreux échanges avec:

- Les enseignants responsables de formation,
- Les établissements partenaires de l'UCBL
- Un espace alternance, etc.

**NOUVELLES CONFERENCES ..... NOUVEAUX CONTENUS**

ATTENTION, les conférences se succèdent à un rythme rapide; les créneaux horaires seront strictement respectés

	<b>Amphi Thémis 7</b>	<b>Amphi Thémis 8</b>	<b>Amphi Thémis 9</b>	<b>Amphi Thémis 10</b>	<b>Amphi Thémis 11</b>	<b>salle Thémis 57</b>
<b>9h-9h30</b>	Quels métiers après des études de <b>Chimie</b>	Quels métiers après des études de <b>Biologie</b>	Quels métiers après des études de <b>Biologie</b>	Quels métiers après des études de <b>STAPS</b>	Les métiers de l' <b>ingénieur-e</b> et de <b>technicien-n-e</b>	Quels métiers après des études de <b>Sciences de la terre et de l'Environnement</b>
<b>9h45-10h15</b>	Les <b>Matériaux</b> dans l'industrie	Secteur d'activité de l' <b>Agroalimentaire et de l'Agronomie</b>	Quels métiers après des études de <b>Physique</b>	Les métiers <b>autour du Sport</b>	Quels métiers après des études de <b>Mathématiques</b>	Quels métiers après des études en <b>EEA ou Génie des procédés</b>
<b>10h30-11h</b>	<b>Professeur-e lycées/ collèges</b> général-pro-technologique	Des métiers de l' <b>Environnement</b> Prévention, Biodiversité...	Les Métiers du <b>Médicament</b>	Quels métiers après des études de <b>Mécanique</b>	Les métiers de la <b>Recherche publique et privée</b> (technicien-ne/ ingénieur-e / chercheur-e)	Quels métiers après des études de <b>MASS</b>
<b>11h15-11h45</b>	<b>Professeur-e des écoles</b>	Quels métiers après des études de <b>Biochimie</b>	Les Métiers scientifiques de l' <b>armée</b> (terre, air, mer)	Les métiers de l' <b>Analyse</b> physicochimique	Les métiers de l' <b>Assurance</b> et de la <b>Banque</b>	Les métiers de l' <b>Information et de la Communication scientifique</b>
<b>12h-12h30</b>	Quels métiers après des études de <b>Génie Civil et Thermique</b>	Les secteurs d'activité des <b>Biotechnologies</b>	Les métiers de l' <b>Ingénierie biomédicale</b>	<b>PARTIR! Mobilité internationale</b> des étudiant-e-s	Les métiers techniques et scientifiques des <b>laboratoires de la police</b>	Quels métiers après des études d' <b>Informatique</b>
<b>12h45 - 13h45</b>	les Anciens de <b>Chimie</b> partagent leurs expériences	les Anciens de <b>Biologie</b> partagent leurs expériences	les Anciens de <b>Physique /sciences pour l'ingénieur</b> partagent leurs expériences			<b>13h -16h30</b>  <b>ESPACE-RENCONTRE</b> avec les enseignant-e-s  dans toutes les salles de Thémis
<b>14h-15h30</b>				Viadéo/Facebook : des réseaux sociaux comme outils d'insertion professionnelle	♂♀ Les métiers ont-ils un sexe? Retour de l'enquête étudiante témoignages de recruteurs	
<i>conférences organisées par les formations :</i>						
<b>16h-17h</b>	Conférence organisée par master "Physiologie de la Perception et Evaluation Sensorielle"					

Concerne plus particulièrement les étudiant-e-s de

- L1, L2, L3 des licences STS, STAPS, Sciences économiques et gestion
- Seconde année de DUT, STS, CPGE
- Master 1

**Mercredi 16 mars 2011 de 9h à 17h**  
**Bâtiment THEMIS - Campus de La Doua**

✓ **Conférences thématiques ( 9h-17h )**

35 mini-conférences (30 mn) se déroulent en parallèle dans 5 amphithéâtres et une salle:

- Les métiers et secteurs professionnels concernés par les formations de l'université Lyon1
- Présentation synthétique de l'organisation générale des formations par grande discipline
- Grands thèmes transversaux (mobilité étudiante, réseaux sociaux, la recherche)
- Témoignages d'anciens étudiants
- Les différents secteurs de la fonction publique présentent leurs métiers scientifiques

✓ **Espaces-Rencontres dédiés à chaque formation de Lyon 1 (13h-16h30) :**

Répartis dans 20 salles, ils permettent de nombreux échanges avec:

- Les enseignants responsables de formation,
- Les établissements partenaires de l'UCBL
- Un espace alternance, etc.

**NOUVELLES CONFERENCES ..... NOUVEAUX CONTENUS**

ATTENTION, les conférences se succèdent à un rythme rapide; les créneaux horaires seront strictement respectés

	<b>Amphi Thémis 7</b>	<b>Amphi Thémis 8</b>	<b>Amphi Thémis 9</b>	<b>Amphi Thémis 10</b>	<b>Amphi Thémis 11</b>	<b>salle Thémis 57</b>
<b>9h-9h30</b>	Quels métiers après des études de <b>Chimie</b>	Quels métiers après des études de <b>Biologie</b>	Quels métiers après des études de <b>Biologie</b>	Quels métiers après des études de <b>STAPS</b>	Les métiers de l' <b>ingénieur-e</b> et de <b>technicien-n-e</b>	Quels métiers après des études de <b>Sciences de la terre et de l'Environnement</b>
<b>9h45-10h15</b>	Les <b>Matériaux</b> dans l'industrie	Secteur d'activité de l' <b>Agroalimentaire et de l'Agronomie</b>	Quels métiers après des études de <b>Physique</b>	Les métiers <b>autour du Sport</b>	Quels métiers après des études de <b>Mathématiques</b>	Quels métiers après des études en <b>EEA ou Génie des procédés</b>
<b>10h30-11h</b>	<b>Professeur-e lycées/ collèges</b> général-pro-technologique	Des métiers de l' <b>Environnement</b> Prévention, Biodiversité...	Les Métiers du <b>Médicament</b>	Quels métiers après des études de <b>Mécanique</b>	Les métiers de la <b>Recherche publique et privée</b> (technicien-ne/ ingénieur-e / chercheur-e)	Quels métiers après des études de <b>MASS</b>
<b>11h15-11h45</b>	<b>Professeur-e des écoles</b>	Quels métiers après des études de <b>Biochimie</b>	Les Métiers scientifiques de l' <b>armée</b> (terre, air, mer)	Les métiers de l' <b>Analyse</b> physicochimique	Les métiers de l' <b>Assurance</b> et de la <b>Banque</b>	Les métiers de l' <b>Information et de la Communication scientifique</b>
<b>12h-12h30</b>	Quels métiers après des études de <b>Génie Civil et Thermique</b>	Les secteurs d'activité des <b>Biotechnologies</b>	Les métiers de l' <b>Ingénierie biomédicale</b>	<b>PARTIR! Mobilité internationale</b> des étudiant-e-s	Les métiers techniques et scientifiques des <b>laboratoires de la police</b>	Quels métiers après des études d' <b>Informatique</b>
<b>12h45 - 13h45</b>	les Anciens de <b>Chimie</b> partagent leurs expériences	les Anciens de <b>Biologie</b> partagent leurs expériences	les Anciens de <b>Physique /sciences pour l'ingénieur</b> partagent leurs expériences			<b>13h -16h30</b>  <b>ESPACE-RENCONTRE</b> avec les enseignant-e-s  dans toutes les salles de Thémis
<b>14h-15h30</b>				Viadéo/Facebook : des réseaux sociaux comme outils d'insertion professionnelle	♂♀ Les métiers ont-ils un sexe? Retour de l'enquête étudiante témoignages de recruteurs	
<i>conférences organisées par les formations :</i>						
<b>16h-17h</b>	Conférence organisée par master "Physiologie de la Perception et Evaluation Sensorielle"					

Concerne plus particulièrement les étudiant-e-s de

- L1, L2, L3 des licences STS, STAPS, Sciences économiques et gestion
- Seconde année de DUT, STS, CPGE
- Master 1