

## LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# COURS PRÉPARATOIRES AU MÉTIER D'INGÉNIEUR

- Réunion de rentrée 2011 -

Philippe Malbos  
Institut Camille Jordan

Département de mathématiques

---

**Bienvenue à  
l'Université Claude Bernard Lyon 1 !**

---

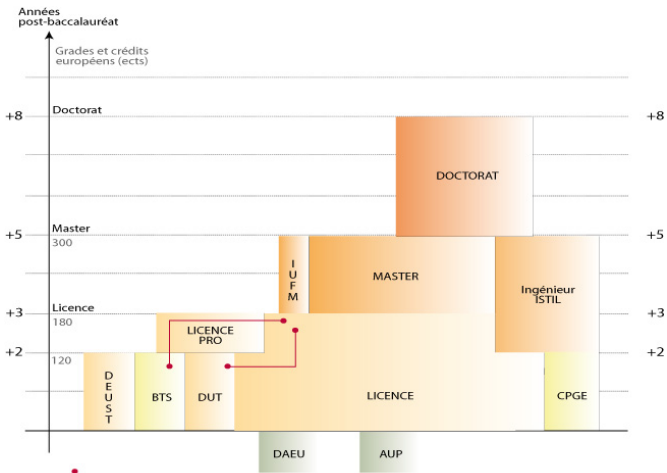
# L'Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL)

- ▶ 4 ème université française
  - ▶ 71 unités de recherche,
  - ▶ 2630 enseignants chercheurs et enseignants,
  - ▶ 2000 BIATOS,
  - ▶ 36000 étudiants,
  - ▶ 250 diplômes nationaux en **santé, sciences et technologies, métiers de l'enseignement.**
  
- ▶ Dans le **secteur sciences et technologies** :
  - ▶ 17 spécialités au niveau DUT, 40 licences professionnelles,
  - ▶ 12 mentions de licence en sciences et technologies,
  - ▶ 110 master recherche et/ou professionnels,
  - ▶ 6 filières à l'École Polytechnique Universitaire de Lyon 1 (EPU Lyon 1, ex ISTIL),
  - ▶ Institut de Science Financière et d'Assurances (ISFA).

# L'Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL)

- ▶ 4 ème université française
  - ▶ 71 unités de recherche,
  - ▶ 2630 enseignants chercheurs et enseignants,
  - ▶ 2000 BIATOS,
  - ▶ 36000 étudiants,
  - ▶ 250 diplômes nationaux en **santé, sciences et technologies, métiers de l'enseignement.**
  
- ▶ Dans le **secteur sciences et technologies** :
  - ▶ 17 spécialités au niveau DUT, 40 licences professionnelles,
  - ▶ 12 mentions de licence en sciences et technologies,
  - ▶ 110 master recherche et/ou professionnels,
  - ▶ 6 filières à l'École Polytechnique Universitaire de Lyon 1 (EPU Lyon 1, ex ISTIL),
  - ▶ Institut de Science Financière et d'Assurances (ISFA).

# La formation à l'UCBL en Sciences et Technologies



Les étudiants de BTS et de DUT peuvent intégrer la 2ème ou la 3ème année de licence.

# La licence Sciences, Technologies, Santé (STS)

## Licence STS à l'UCBL

- ▶ 12 mentions disciplinaires
- ▶ organisées en 3 portails
  - ▶ Physique-Chimie-Sciences de l'ingénieur
  - ▶ Sciences de la vie et de la terre
  - ▶ Mathématiques-Informatique
    - ▶ **Mention Mathématiques**
      - **Cursus préparatoires au métier d'ingénieur**
- ▶ Le L de LMD (Licence - Master - Doctorat)
  - ▶ harmonisation européenne des diplômes
  - ▶ 30 crédits ects (european credit transfert system) par semestre
  - ▶ L1 et L2 : 120 crédits
  - ▶ Licence (180 crédits), Master (300 crédits)
  - ▶ établissements universitaires habilités

# La licence Sciences, Technologies, Santé (STS)

## Licence STS à l'UCBL

- ▶ 12 mentions disciplinaires
- ▶ organisées en 3 portails
  - ▶ Physique-Chimie-Sciences de l'ingénieur
  - ▶ Sciences de la vie et de la terre
  - ▶ Mathématiques-Informatique
    - ▶ **Mention Mathématiques**
      - Cours préparatoires au métier d'ingénieur
- ▶ Le L de LMD (Licence - Master - Doctorat)
  - ▶ harmonisation européenne des diplômes
  - ▶ 30 crédits ects (european credit transfert system) par semestre
  - ▶ L1 et L2 : 120 crédits
  - ▶ Licence (180 crédits), Master (300 crédits)
  - ▶ établissements universitaires habilités

# La licence Sciences, Technologies, Santé (STS)

## Licence STS à l'UCBL

- ▶ 12 mentions disciplinaires
- ▶ organisées en 3 portails
  - ▶ Physique-Chimie-Sciences de l'ingénieur
  - ▶ Sciences de la vie et de la terre
  - ▶ Mathématiques-Informatique
    - ▶ **Mention Mathématiques**
      - **Cursus préparatoires au métier d'ingénieur**
- ▶ Le L de LMD (Licence - Master - Doctorat)
  - ▶ harmonisation européenne des diplômes
  - ▶ 30 crédits ects (european credit transfert system) par semestre
  - ▶ L1 et L2 : 120 crédits
  - ▶ Licence (180 crédits), Master (300 crédits)
  - ▶ établissements universitaires habilités



# La licence Sciences, Technologies, Santé (STS)

## Licence STS à l'UCBL

- ▶ 12 mentions disciplinaires
- ▶ organisées en 3 portails
  - ▶ Physique-Chimie-Sciences de l'ingénieur
  - ▶ Sciences de la vie et de la terre
  - ▶ Mathématiques-Informatique
    - ▶ **Mention Mathématiques**
      - **Cursus préparatoires au métier d'ingénieur**
- ▶ Le **L** de LMD (Licence - Master - Doctorat)
  - ▶ harmonisation européenne des diplômes
  - ▶ 30 crédits ects (european credit transfert system) par semestre
  - ▶ L1 et L2 : 120 crédits
  - ▶ Licence (180 crédits), Master (300 crédits)
  - ▶ établissements universitaires habilités

# Cursus préparatoires au métier d'ingénieur (PMI)

## ▶ **Objectifs de la formation**

- ▶ donner aux étudiants une solide formation de base en sciences pour intégrer une école d'ingénieurs.

## ▶ **Deux cursus**

- ▶ **Cursus CCP** : cursus préparatoire au concours national d'admission dans les grandes écoles d'ingénieurs,
- ▶ **Cursus EPU** : cursus préparatoire aux écoles polytechniques universitaires (EPU Lyon 1).

## ▶ Cursus intégrés à la **mention mathématiques**

- ▶ passerelles naturelles vers les licences de mathématiques, informatique, physique et mécanique génie civil.

---

# Cursus préparatoires au métier d'ingénieur (PMI)

- ▶ **Objectifs de la formation**

- ▶ donner aux étudiants une solide formation de base en sciences pour intégrer une école d'ingénieurs.

- ▶ **Deux cursus**

- ▶ **Cursus CCP** : cursus préparatoire au concours national d'admission dans les grandes écoles d'ingénieurs,
- ▶ **Cursus EPU** : cursus préparatoire aux écoles polytechniques universitaires (EPU Lyon 1).

- ▶ Cursus intégrés à la **mention mathématiques**

- ▶ passerelles naturelles vers les licences de mathématiques, informatique, physique et mécanique génie civil.
-

---

# Cursus préparatoires au métier d'ingénieur (PMI)

- ▶ **Objectifs de la formation**

- ▶ donner aux étudiants une solide formation de base en sciences pour intégrer une école d'ingénieurs.

- ▶ **Deux cursus**

- ▶ **Cursus CCP** : cursus préparatoire au concours national d'admission dans les grandes écoles d'ingénieurs,
- ▶ **Cursus EPU** : cursus préparatoire aux écoles polytechniques universitaires (EPU Lyon 1).

- ▶ Cursus intégrés à la **mention mathématiques**

- ▶ passerelles naturelles vers les licences de mathématiques, informatique, physique et mécanique génie civil.

# Organisation pédagogique des cursus PMI

- ▶ Enseignement semestriel
  - ▶ quatre semestres **pédagogiques** (**S1**, **S2**, **S3** et **S4**)
  - ▶ organisés sur des semestres **temporels**
    - ▶ **automne** et **printemps**
- ▶ 5 unités d'enseignement (**UE**) par semestre pédagogique
  - ▶ 4 UE disciplinaires :
    - ▶ mathématiques, informatique, physique, mécanique,
  - ▶ une transversale :
    - ▶ anglais, français, ouverture au monde de l'entreprise, science et société, E.P.S., ...
  - ▶ 6 **crédits ects** (european credit transfert system) par UE.

# Organisation pédagogique des cursus PMI

- ▶ Enseignement semestriel
  - ▶ quatre semestres **pédagogiques** (**S1**, **S2**, **S3** et **S4**)
  - ▶ organisés sur des semestres **temporels**
    - ▶ **automne** et **printemps**
- ▶ 5 unités d'enseignement (**UE**) par semestre pédagogique
  - ▶ 4 UE disciplinaires :
    - ▶ mathématiques, informatique, physique, mécanique,
  - ▶ une transversale :
    - ▶ anglais, français, ouverture au monde de l'entreprise, science et société, E.P.S., ...
  - ▶ 6 **crédits ects** (european credit transfert system) par UE.

# Organisation pédagogique des cursus PMI

## ► Options Physique et Mécanique (cursus CCP et EPU)

<b>S1</b>	Analyse I	Algèbre I	Bases de l'électricité	Algorithmique et programmation	Transversale PMI 1
<b>S2</b>	Analyse II	Algèbre II	Électromagnétisme 1	Introduction à la mécanique newtonienne	Transversale PMI 2
<b>S3</b>	Analyse III	Algèbre III	Optique physique et spectroscopie	Mécanique des systèmes de solides parfaits et de points matériels	Transversale PMI 3
<b>S4</b>	Analyse IV	Algèbre IV	Éléments de physique microscopique et relativiste	Thermodynamique classique	Transversale PMI 4

# Organisation pédagogique des cursus PMI

- ▶ **Options d'informatique possibles** (cursus **EPU**)
  - ▶ choix des options en accord avec le référent pédagogique.

<b>S1</b>	Analyse I	Algèbre I		Algorithmique et programmation	Transversale PMI 1
<b>S2</b>	Analyse II	Algèbre II	Algorithmique et programmation fonctionnelle et récursive	Bases physiques de l'informatique	Transversale PMI 2
<b>S3</b>	Analyse III	Algèbre III	Algorithmique et programmation procédurale	Initiation aux bases de données et réseaux	Transversale PMI 3
<b>S4</b>	Analyse IV	Algèbre IV	Conception et réalisation d'applications		Transversale PMI 4



# Obtention d'un semestre

## ▶ **Modalités de contrôle des connaissances**

- ▶ Contrôle continu intégral (**CCI**)
  - ▶ Évaluation régulière au cours du semestre
    - devoirs sur table, khôlles, travaux pratiques.
    - contrôle de fin de semestre commun avec les cursus classiques (CCF : contrôle continu final)

## ▶ **Règles pour obtenir le semestre**

- ▶ Semestre validée si les cinq **UE** sont validées (avec une note au moins égale à 10/20).
- ▶ Validation possible par **compensation**
  - ▶ si la moyenne générale des cinq UE est au moins égale à 10/20.
- ▶ Jury à l'issue de chaque semestre
- ▶ **Modalités précisées ultérieurement** (nouvel arrêté de la Licence)

# Obtention d'un semestre

## ▶ **Modalités de contrôle des connaissances**

- ▶ Contrôle continu intégral (**CCI**)
  - ▶ Évaluation régulière au cours du semestre
    - devoirs sur table, khôlles, travaux pratiques.
    - contrôle de fin de semestre commun avec les cursus classiques (CCF : contrôle continu final)

## ▶ **Règles pour obtenir le semestre**

- ▶ Semestre validée si les cinq **UE** sont validées (avec une note au moins égale à 10/20).
- ▶ Validation possible par **compensation**
  - ▶ si la moyenne générale des cinq UE est au moins égale à 10/20.
- ▶ Jury à l'issue de chaque semestre
- ▶ **Modalités précisées ultérieurement** (nouvel arrêté de la Licence)

## Attention

- ▶ La présence aux cours, travaux dirigés, travaux pratiques et contrôles est **obligatoire**.
  - ▶ En cas de difficulté, contacter votre **référent pédagogique**.
- ▶ Il n'y a pas de compensation entre les semestres.
- ▶ Le redoublement d'un semestre des cursus PMI est impossible
  - ▶ redoublement dans les autres cursus de la licence de mathématiques,
  - ▶ les UE acquises le sont définitivement.
- ▶ À l'issue d'un semestre, la poursuite dans les cursus n'est pas automatique (décision du jury).

## Attention

- ▶ La présence aux cours, travaux dirigés, travaux pratiques et contrôles est **obligatoire**.
  - ▶ En cas de difficulté, contacter votre **référent pédagogique**.
- ▶ Il n'y a pas de compensation entre les semestres.
- ▶ Le redoublement d'un semestre des cursus PMI est impossible
  - ▶ redoublement dans les autres cursus de la licence de mathématiques,
  - ▶ les UE acquises le sont définitivement.
- ▶ À l'issue d'un semestre, la poursuite dans les cursus n'est pas automatique (décision du jury).

---

## Attention

- ▶ La présence aux cours, travaux dirigés, travaux pratiques et contrôles est **obligatoire**.
    - ▶ En cas de difficulté, contacter votre **référent pédagogique**.
  - ▶ Il n'y a pas de compensation entre les semestres.
  - ▶ Le redoublement d'un semestre des cursus PMI est impossible
    - ▶ redoublement dans les autres cursus de la licence de mathématiques,
    - ▶ les UE acquises le sont définitivement.
  - ▶ À l'issue d'un semestre, la poursuite dans les cursus n'est pas automatique (décision du jury).
-

---

## Attention

- ▶ La présence aux cours, travaux dirigés, travaux pratiques et contrôles est **obligatoire**.
    - ▶ En cas de difficulté, contacter votre **référent pédagogique**.
  - ▶ Il n'y a pas de compensation entre les semestres.
  - ▶ Le redoublement d'un semestre des cursus PMI est impossible
    - ▶ redoublement dans les autres cursus de la licence de mathématiques,
    - ▶ les UE acquises le sont définitivement.
  - ▶ À l'issue d'un semestre, la poursuite dans les cursus n'est pas automatique (décision du jury).
-

---

## Vos interlocuteurs pédagogiques

- ▶ **Responsables pédagogiques des cursus préparatoires**  
et présidents de jury.
    - ▶ **Première année : Stéphane Attal**
      - ▶ bureau 208 - bâtiment doyen Jean Braconnier
      - ▶ courriel : [attal@math.univ-lyon1.fr](mailto:attal@math.univ-lyon1.fr)
      - ▶ tel : 04.72.43.12.53
    - ▶ **Deuxième année : Sylvie Benzoni**
      - ▶ bureau 241 - bâtiment doyen Jean Braconnier
      - ▶ courriel : [benzoni@math.univ-lyon1.fr](mailto:benzoni@math.univ-lyon1.fr)
      - ▶ tel : 04.72.44.85.02
-

# Vos interlocuteurs pédagogiques

## ▶ **Référents pédagogiques**

### ▶ **cursus EPU**

#### - **Fabienne Oudin-Dardun**

- ▶ bâtiment ISTIL, 2 ème étage
- ▶ courriel : [fabienne.oudin@univ-lyon1.fr](mailto:fabienne.oudin@univ-lyon1.fr)
- ▶ tel : 04.72.43.27.19

#### - **Gaëlle Dejou**

- ▶ bureau 228 - bâtiment doyen Jean Braconnier
- ▶ courriel : [dejou@math.univ-lyon1.fr](mailto:dejou@math.univ-lyon1.fr)
- ▶ tel : 04.72.43.16.90

### ▶ **cursus CCP**

- **Stéphane Attal** (première année)
- **Sylvie Benzoni** (deuxième année)



---

# Vos interlocuteurs pédagogiques

- ▶ **Responsable de la licence de mathématiques**

- ▶ **Philippe Malbos**

- ▶ bureau 255 - bâtiment doyen Jean Braconnier
    - ▶ courriel : [licence@math.univ-lyon1.fr](mailto:licence@math.univ-lyon1.fr)
    - ▶ tel : 04.72.44.85.25

- ▶ Permanences sans rendez-vous (bureau 255)

- ▶ jeudi de 12h30 à 13h30.

- ▶ **Les responsables des UE**

---

---

# Vos interlocuteurs pédagogiques

- ▶ **Responsable de la licence de mathématiques**
    - ▶ **Philippe Malbos**
      - ▶ bureau 255 - bâtiment doyen Jean Braconnier
      - ▶ courriel : [licence@math.univ-lyon1.fr](mailto:licence@math.univ-lyon1.fr)
      - ▶ tel : 04.72.44.85.25
    - ▶ Permanences sans rendez-vous (bureau 255)
      - ▶ jeudi de 12h30 à 13h30.
  - ▶ **Les responsables des UE**
-

## Automne 2010 : responsables des UE

<b>S1</b>	Analyse I <b>Stéphane Attal</b>	Algèbre I <b>Jérôme Germoni</b>	Bases de l'électricité <b>Rosaria Ferrigno</b>	Algorithmique et programmation <b>Élodie Desseree</b>	Transversale PMI 1 <b>Fabienne Oudin-Dardun</b>
-----------	------------------------------------	------------------------------------	---	--	--

- ▶ Pour contacter les responsables d'UE
  - ▶ [attal@math.univ-lyon1.fr](mailto:attal@math.univ-lyon1.fr), bâtiment Braconnier
  - ▶ [germoni@math.univ-lyon1.fr](mailto:germoni@math.univ-lyon1.fr), bâtiment Braconnier
  - ▶ [elodie.desseree@liris.cnrs.fr](mailto:elodie.desseree@liris.cnrs.fr), bâtiment Nautibus
  - ▶ [rosaria.ferrigno@univ-lyon1.fr](mailto:rosaria.ferrigno@univ-lyon1.fr), bâtiment Brillouin
  - ▶ [fabienne.oudin@univ-lyon1.fr](mailto:fabienne.oudin@univ-lyon1.fr), bâtiment Istil

## Automne 2010 : responsables des UE

<b>S1</b>	Analyse I <b>Stéphane Attal</b>	Algèbre I <b>Jérôme Germoni</b>	Bases de l'électricité <b>Rosaria Ferrigno</b>	Algorithmique et programmation <b>Élodie Desseree</b>	Transversale PMI 1 <b>Fabienne Oudin-Dardun</b>
-----------	------------------------------------	------------------------------------	---	--	--

► Pour contacter les responsables d'UE

- ▶ [attal@math.univ-lyon1.fr](mailto:attal@math.univ-lyon1.fr), bâtiment Braconnier
- ▶ [germoni@math.univ-lyon1.fr](mailto:germoni@math.univ-lyon1.fr), bâtiment Braconnier
- ▶ [elodie.desseree@liris.cnrs.fr](mailto:elodie.desseree@liris.cnrs.fr), bâtiment Nautibus
- ▶ [rosaria.ferrigno@univ-lyon1.fr](mailto:rosaria.ferrigno@univ-lyon1.fr), bâtiment Brillouin
- ▶ [fabienne.oudin@univ-lyon1.fr](mailto:fabienne.oudin@univ-lyon1.fr), bâtiment Istil

## Automne 2010 : responsables des UE

<b>S3</b>	Analyse III  <b>Sylvie Benzoni</b>	Algèbre III  <b>Alexei Reiman</b>	Mécanique <b>Jean-Noël gence</b> Électronique <b>Thierry Chorot</b> LIF 4 <b>Mohand-Saïd Hacid</b>	LIF5 : Algorithmique et programmation <b>Carole Knibbe</b> Optique <b>Marie-Ange Lebeault</b>	Transversale PMI 1  <b>Fabienne Oudin-Dardun</b>
-----------	--	---	---	---	---

- ▶ Pour contacter les responsables d'UE
  - ▶ [benzoni@math.univ-lyon1.fr](mailto:benzoni@math.univ-lyon1.fr), bâtiment Braconnier
  - ▶ [reyman@math.univ-lyon1.fr](mailto:reyman@math.univ-lyon1.fr), bâtiment Braconnier
  - ▶ [jean-noel.gence@ec-lyon.fr](mailto:jean-noel.gence@ec-lyon.fr), ECL
  - ▶ [chorot@lagep.univ-lyon1.fr](mailto:chorot@lagep.univ-lyon1.fr), bâtiment CPE
  - ▶ [mohand-said.hacid@liris.cnrs.fr](mailto:mohand-said.hacid@liris.cnrs.fr), bâtiment Nautibus
  - ▶ [carole.knibbe@liris.cnrs.fr](mailto:carole.knibbe@liris.cnrs.fr), bâtiment Nautibus
  - ▶ [lebeault@lasim.univ-lyon1.fr](mailto:lebeault@lasim.univ-lyon1.fr), bâtiment Kastier
  - ▶ [fabienne.oudin@univ-lyon1.fr](mailto:fabienne.oudin@univ-lyon1.fr), bâtiment Istil

## Automne 2010 : responsables des UE

<b>S3</b>	Analyse III  <b>Sylvie Benzoni</b>	Algèbre III  <b>Alexei Reiman</b>	Mécanique <b>Jean-Noël gence</b> Électronique <b>Thierry Chorot</b> LIF 4 <b>Mohand-Saïd Hacid</b>	LIF5 : Algorithmique et programmation <b>Carole Knibbe</b> Optique <b>Marie-Ange Lebeault</b>	Transversale PMI 1  <b>Fabienne Oudin-Dardun</b>
-----------	--	---	---	---	---

- ▶ Pour contacter les responsables d'UE
  - ▶ [benzoni@math.univ-lyon1.fr](mailto:benzoni@math.univ-lyon1.fr), bâtiment Braconnier
  - ▶ [reyman@math.univ-lyon1.fr](mailto:reyman@math.univ-lyon1.fr), bâtiment Braconnier
  - ▶ [jean-noel.gence@ec-lyon.fr](mailto:jean-noel.gence@ec-lyon.fr), ECL
  - ▶ [chorot@lagep.univ-lyon1.fr](mailto:chorot@lagep.univ-lyon1.fr), bâtiment CPE
  - ▶ [mohand-said.hacid@liris.cnrs.fr](mailto:mohand-said.hacid@liris.cnrs.fr), bâtiment Nautibus
  - ▶ [carole.knibbe@liris.cnrs.fr](mailto:carole.knibbe@liris.cnrs.fr), bâtiment Nautibus
  - ▶ [lebeault@lasim.univ-lyon1.fr](mailto:lebeault@lasim.univ-lyon1.fr), bâtiment Kastier
  - ▶ [fabienne.oudin@univ-lyon1.fr](mailto:fabienne.oudin@univ-lyon1.fr), bâtiment Istil

# Automne 2010 : emplois du temps

<b>S1</b>	Analyse I  [1 et 2]	Algèbre I  [1 et 2]	Bases de l'électricité  [4]	Algorithmique et programmation  [5]	Transversale PMI 1  [3]
-----------	---------------------------	---------------------------	--------------------------------------	--	----------------------------------

## ► Répartition des séquences

**PLANNING DES SEQUENCES A PARTIR DE SEPTEMBRE 2007**

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI	SAMEDI
7H45	enseignement séquence 1	enseignement séquence 3	enseignement séquence 4	enseignement séquence 5	enseignement séquence 2	enseignement de TR
9H45	pause	pause	pause	pause	pause	
10H	enseignement séquence 1	enseignement séquence 3	enseignement séquence 4	enseignement séquence 5	enseignement séquence 2	
					pause	
					enseignement TD séquence 2	
					enseignement TD séquence 3	
13H15	pause	pause	pause	pause	pause	
13H45	enseignement séquence 2	enseignement séquence 1	enseignement séquence 4	enseignement TD séquence 3	enseignement séquence 5	
15H45	pause	pause	pause	pause		
16H	enseignement séquence 2	enseignement séquence 1	enseignement séquence 4	enseignement TD séquence 3	Compétitions FFSU	
					pause	
					enseignement de TR	
20H15						

# Automne 2010 : emplois du temps

<b>S3</b>	Analyse III	Algèbre III	Électronique & Informatique [3] Mécanique [5]	Informatique & Optique [1]	Transversale PMI 1
	[2 et 4]	[2 et 4]			[3 et 5]

## ► Répartition des séquences

PLANNING DES SÉQUENCES A PARTIR DE SEPTEMBRE 2007

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDEDI	SAMEDI
7H45	enseignement séquence 1	enseignement séquence 3	enseignement séquence 4	enseignement séquence 5	enseignement séquence 2	enseignement de TR
9H45	pause	pause	pause	pause	pause	
10H	enseignement séquence 1	enseignement séquence 3	enseignement séquence 4	enseignement séquence 5	enseignement séquence 2	
11H30					pause	
13H15	pause	pause	pause	pause	enseignement TD séquence 2	
13H45					enseignement TD séquence 3	
15H45	enseignement séquence 2	enseignement séquence 1	enseignement séquence 4	enseignement TD séquence 3	enseignement séquence 5	
18H	pause	pause	pause	pause	pause	
17H				Compétitions FFSU	enseignement de TR	
19H15	enseignement séquence 2	enseignement séquence 1	enseignement séquence 4	enseignement TD séquence 3	enseignement de TR	
20H15					enseignement de TR	



---

# Automne 2010 : emplois du temps

- ▶ **Á consulter sur le site ADE**

- ▶ <http://adeweb.univ-lyon1.fr>

- ▶ Identifiant : lecteur
    - ▶ Mot de passe : lambda
    - ▶ Rubrique :

Etudiants → LICENCE → Coursus Prépa → CURSUS PREPA 1A / 2A

- ▶ **Consulter régulièrement sa boite à courriels.**

---

---

# Automne 2010 : salles et localisation

- ▶ Les salles

- ▶ les cours magistraux sont en amphithéâtre
  - ▶ indiqués sur l'emploi du temps.
- ▶ les travaux dirigés et les khôlles se déroulent en général dans la mezzanine du bâtiment Déambulatoire.
- ▶ localisation et plans sur le site de la licence.

- ▶ Travaux pratiques

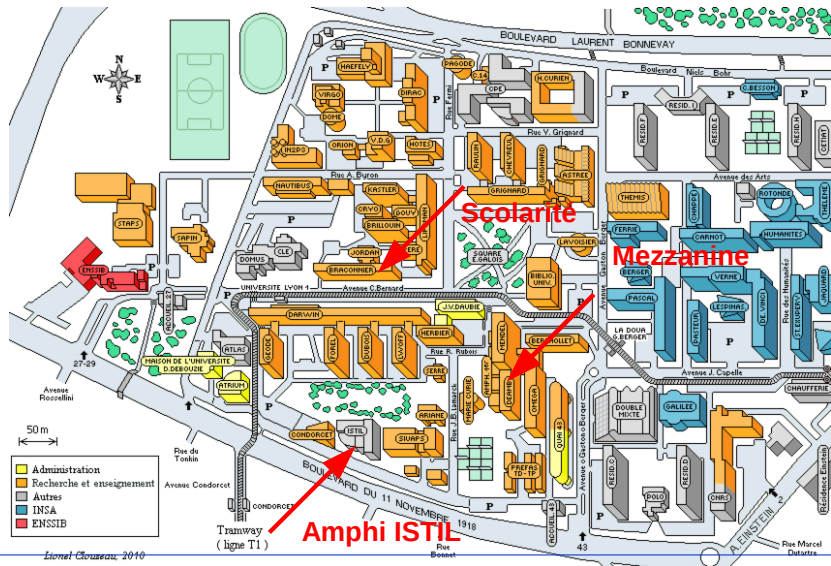
- ▶ instructions des responsables d'UE (informatique et physique)
-

---

## Automne 2010 : salles et localisation

- ▶ Les salles
  - ▶ les cours magistraux sont en amphithéâtre
    - ▶ indiqués sur l'emploi du temps.
  - ▶ les travaux dirigés et les khôlles se déroulent en général dans la mezzanine du bâtiment Déambulatoire.
  - ▶ localisation et plans sur le site de la licence.
- ▶ Travaux pratiques
  - ▶ instructions des responsables d'UE (informatique et physique)

# Localisation



---

## Informations sur la formation et les UE

- ▶ Site de la licence de mathématiques :  
<http://math.univ-lyon1.fr/~licence>
  - ▶ rubrique 'Automne2011 - cursus préparatoires'
    - ▶ emplois du temps, liens pédagogiques, jurys, khôlloscope ...
- ▶ Consulter les notes des devoirs et des khôlles
  - ▶ Tomuss : <http://tomuss.univ-lyon1.fr>
- ▶ Consulter sa messagerie sur le portail étudiant
  - ▶ <http://etu.univ-lyon1.fr>

---

# Questions administratives

- ▶ **Scolarité des cursus préparatoires**

- ▶ **Delphine Jouve & Louise Linder**

- ▶ Département de mathématiques
    - ▶ La Doua, bâtiment Doyen Jean Braconnier - rez-de-chaussée,
    - ▶ tel 04.72.44.85.53,
    - ▶ courriel
      - [delphine.jouve@univ-lyon1.fr](mailto:delphine.jouve@univ-lyon1.fr)
      - [louise.linder@univ-lyon1.fr](mailto:louise.linder@univ-lyon1.fr)