



# Bienvenue!

***Rentrée semestre d'automne 2012***



**Licence Sciences, Technologies, Santé (STS)**



# **LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ**

## **MENTION MATHÉMATIQUES**

- Réunion de rentrée lundi 3 septembre 2012 -**
- Présentation de la troisième année -**

# Vos interlocuteurs

- ▶ Responsable pédagogique de la **mention mathématiques** :  
Sébastien Gauthier
  - ▶ bureau 115 - bâtiment Braconnier
  - ▶ campus de la Doua
  - ▶ courriel : [licence@math.univ-lyon1.fr](mailto:licence@math.univ-lyon1.fr)
  - ▶ tel : 04 72 44 83 07
  - ▶ web : <http://math.univ-lyon1.fr/~licence>
- ▶ Permanences sans rendez-vous
  - ▶ lundi de 13h à 14h,
  - ▶ mercredi de 13h à 14h.

# Vos interlocuteurs

- ▶ Responsable pédagogique de la **mention mathématiques** :  
Sébastien Gauthier
  - ▶ bureau 115 - bâtiment Braconnier
  - ▶ campus de la Doua
  - ▶ courriel : [licence@math.univ-lyon1.fr](mailto:licence@math.univ-lyon1.fr)
  - ▶ tel : 04 72 44 83 07
  - ▶ web : <http://math.univ-lyon1.fr/~licence>
- ▶ Permanences sans rendez-vous
  - ▶ lundi de 13h à 14h,
  - ▶ mercredi de 13h à 14h.

# Vos interlocuteurs

- ▶ Les référents pédagogiques de la mention mathématiques
  - ▶ Thomas Blossier,
  - ▶ Élise Fouassier,
  - ▶ Dominique Reynaud.

Pour les contacter :

`referents.pedagogiques@math.univ-lyon1.fr`

ou

`directeurs.etudes@math.univ-lyon1.fr`

# Vos interlocuteurs

- ▶ Responsable d'UE et chargés de travaux dirigés
  - ▶ noter leur nom en début de semestre

- ▶ **Questions administratives**

- ▶ Bureau administratif de la licence (B.A.L.)
  - ▶ Quai 43, porte 117.

Pour contacter la scolarité :

<http://sciences.univ-lyon1.fr/etudiants/licence-sts/>

# Vos interlocuteurs

- ▶ Responsable d'UE et chargés de travaux dirigés
  - ▶ noter leur nom en début de semestre
- ▶ **Questions administratives**
  - ▶ Bureau administratif de la licence (B.A.L.)
  - ▶ Quai 43, porte 117.

Pour contacter la scolarité :

<http://sciences.univ-lyon1.fr/etudiants/licence-sts/>

# Informations sur les enseignements

- ▶ Site de la **licence de mathématiques**
  - ▶ <http://math.univ-lyon1.fr/~licence>
- ▶ **Scolarité licence STS :**
  - ▶ <http://sciences.univ-lyon1.fr/etudiants/licence-sts/>
- ▶ **Portail étudiant**
  - ▶ <http://etu.univ-lyon1.fr>
  - ▶ à consulter régulièrement pendant le semestre
- ▶ Serveur pédagogique **Spiral Connect**
  - ▶ <http://spiralconnect.univ-lyon1.fr/>
- ▶ **Tomuss**
  - ▶ Consulter les notes, les absences,...
  - ▶ contacter votre enseignant référent.
  - ▶ <http://tomusss.univ-lyon1.fr>



# Informations sur les enseignements

- ▶ Site de la **licence de mathématiques**
  - ▶ <http://math.univ-lyon1.fr/~licence>
- ▶ **Scolarité licence STS :**
  - ▶ <http://sciences.univ-lyon1.fr/etudiants/licence-sts/>
- ▶ **Portail étudiant**
  - ▶ <http://etu.univ-lyon1.fr>
  - ▶ à consulter régulièrement pendant le semestre
- ▶ Serveur pédagogique **Spiral Connect**
  - ▶ <http://spiralconnect.univ-lyon1.fr/>
- ▶ **Tomuss**
  - ▶ Consulter les notes, les absences,...
  - ▶ contacter votre enseignant référent.
  - ▶ <http://tomusss.univ-lyon1.fr>

# Informations sur les enseignements

- ▶ Site de la **licence de mathématiques**
  - ▶ <http://math.univ-lyon1.fr/~licence>
- ▶ **Scolarité licence STS :**
  - ▶ <http://sciences.univ-lyon1.fr/etudiants/licence-sts/>
- ▶ **Portail étudiant**
  - ▶ <http://etu.univ-lyon1.fr>
  - ▶ à consulter régulièrement pendant le semestre
- ▶ Serveur pédagogique **Spiral Connect**
  - ▶ <http://spiralconnect.univ-lyon1.fr/>
- ▶ **Tomuss**
  - ▶ Consulter les notes, les absences,...
  - ▶ contacter votre enseignant référent.
  - ▶ <http://tomusss.univ-lyon1.fr>

# Informations sur les enseignements

- ▶ Site de la **licence de mathématiques**
  - ▶ <http://math.univ-lyon1.fr/~licence>
- ▶ **Scolarité licence STS :**
  - ▶ <http://sciences.univ-lyon1.fr/etudiants/licence-sts/>
- ▶ **Portail étudiant**
  - ▶ <http://etu.univ-lyon1.fr>
  - ▶ à consulter régulièrement pendant le semestre
- ▶ Serveur pédagogique **Spiral Connect**
  - ▶ <http://spiralconnect.univ-lyon1.fr/>
- ▶ **Tomuss**
  - ▶ Consulter les notes, les absences,...
  - ▶ contacter votre enseignant référent.
  - ▶ <http://tomusss.univ-lyon1.fr>

# Informations sur les enseignements

- ▶ Site de la **licence de mathématiques**
  - ▶ <http://math.univ-lyon1.fr/~licence>
- ▶ **Scolarité licence STS :**
  - ▶ <http://sciences.univ-lyon1.fr/etudiants/licence-sts/>
- ▶ **Portail étudiant**
  - ▶ <http://etu.univ-lyon1.fr>
  - ▶ à consulter régulièrement pendant le semestre
- ▶ Serveur pédagogique **Spiral Connect**
  - ▶ <http://spiralconnect.univ-lyon1.fr/>
- ▶ **Tomuss**
  - ▶ Consulter les notes, les absences,...
  - ▶ contacter votre enseignant référent.
  - ▶ <http://tomusss.univ-lyon1.fr>

## Licence troisième année (L3)

- ▶ Deux semestres **pédagogiques** (**S5** et **S6**) sur
- ▶ deux semestres **temporels** (**automne** et **printemps**).
- ▶ 5 ou 6 **unités d'enseignement** (**UE**) par semestre pédagogique,
- ▶ 3 ou 6 crédits ects par **UE**.
- ▶ Les **UE** acquises le sont définitivement.

## Licence troisième année (L3)

- ▶ Deux semestres **pédagogiques** (**S5** et **S6**) sur
- ▶ deux semestres **temporels** (**automne** et **printemps**).
- ▶ 5 ou 6 **unités d'enseignement** (**UE**) par semestre pédagogique,
- ▶ 3 ou 6 crédits ects par **UE**.
- ▶ Les **UE** acquises le sont définitivement.

# PLANNING DES SEQUENCES A PARTIR DE SEPTEMBRE 2007

LUNDI

MARDI

MERCREDI

JEUDI

VENREDI

SAMEDI

|       |                            |                            |                            |                                    |                               |       |                    |
|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------|--------------------|
| 7H45  | enseignement<br>séquence 1 | enseignement<br>séquence 3 | enseignement<br>séquence 4 | enseignement<br>séquence 5         | enseignement<br>séquence 2    | 7H45  | enseignement de TR |
| 9H45  | pause                      | pause                      | pause                      | pause                              | pause                         | 9H45  |                    |
| 10H   | enseignement<br>séquence 1 | enseignement<br>séquence 3 | enseignement<br>séquence 4 | enseignement<br>séquence 5         | enseignement<br>séquence 2    | 10H   |                    |
| 13H15 | pause                      | pause                      | pause                      | pause                              | pause                         | 11H30 |                    |
|       |                            |                            |                            |                                    | enseignement TD<br>séquence 2 | 11H45 |                    |
|       |                            |                            |                            |                                    | enseignement TD<br>séquence 3 | 13H15 |                    |
| 13H15 | pause                      | pause                      | pause                      | pause                              | pause                         | 13H15 |                    |
| 13H45 | enseignement<br>séquence 2 | enseignement<br>séquence 1 | enseignement<br>séquence 4 | enseigne-<br>ment TD<br>séquence 3 | Compéti-<br>tions<br>FFSU     | 13H45 |                    |
| 15H45 | pause                      | pause                      | pause                      | pause                              |                               | 17H   |                    |
| 16H   | enseignement<br>séquence 2 | enseignement<br>séquence 1 | enseignement<br>séquence 4 | enseigne-<br>ment TD<br>séquence 3 |                               | 17H15 |                    |
| 20H15 |                            |                            |                            |                                    |                               | 19H15 |                    |

# Mention mathématiques, troisième année

## Parcours Mathématiques générales et applications

|    |                              |                              |                               |            |           |
|----|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------|-----------|
| S5 | Topologie générale           | Mesure et intégration        | Analyse Numérique             | Algèbre V  | TR 5      |
| S6 | Équa diff. et aux dér. part. | Probabilités et Statistiques | Fonctions d'une var. complexe | Algèbre VI | Géométrie |

- Renseignements sur les UE : emploi du temps (lien ADE), programmes...  
↪ <http://math.univ-lyon1.fr/~licence>
- Tous les UE sont en contrôle continu intégral (**CCI**).



# Mention mathématiques, troisième année

## Parcours Mathématiques pour l'enseignement

|    |  |  |                          |       |                                 |
|----|--|--|--------------------------|-------|---------------------------------|
| S5 | Topologie<br>élémentaire                 | Alg. pour<br>la géométrie<br>et l'arith. | Analyse<br>Numérique     | HEDM  | Anglais<br>&<br>Logique et algo |
| S6 | Calcul<br>intégral<br>et<br>différentiel | Combinatoire<br>et<br>Probabilités       | Géométrie<br>élémentaire | Stage | Français<br>&<br>Statistiques   |

- Renseignements sur les UE : emploi du temps (lien ADE), programmes...  
↪ <http://math.univ-lyon1.fr/~licence>
- Tous les UE sont en contrôle continu intégral (**CCI**).

# Mention mathématiques, troisième année

## Parcours Mathématiques et Informatique

|    |   |  |   |            |      |
|----|---|--|---|------------|------|
| S5 | Topologie générale<br>ou<br>LIF8            | Mesure et intégration<br>ou<br>LIF11 & LIF15 | Analyse Numérique                         | Algèbre V  | LIF9 |
| S6 | Équa diff. et aux dér. part.<br>ou<br>LIF12 | Probabilités et Statistiques                 | Fonct. d'une var. complexe<br>ou<br>LIF13 | Algèbre VI | TR 5 |

- Renseignements sur les UE : emploi du temps (lien ADE), programmes...  
→ <http://math.univ-lyon1.fr/~licence>
- Tous les UE sont en contrôle continu intégral (CCI).

# Inscriptions

- ▶ L'inscription administrative (IA) : annuelle
  - ▶ statut d'étudiant
  - ▶ permet l'IP
- ▶ L'inscription pédagogique (IP) : semestrielle
  - ▶ semestre d'automne
  - ▶ semestre de printemps

Mais IP pour l'année préparée dès septembre.

→ IA + IP aux dates prévues nécessaires pour suivre les enseignements puis passer les examens.

# Inscriptions

- ▶ L'inscription administrative (IA) : annuelle
  - ▶ statut d'étudiant
  - ▶ permet l'IP
- ▶ L'inscription pédagogique (IP) : semestrielle
  - ▶ semestre d'automne
  - ▶ semestre de printemps

Mais IP pour l'année préparée dès septembre.

→ IA + IP aux dates prévues nécessaires pour suivre les enseignements puis passer les examens.

# Inscriptions

- ▶ L'inscription administrative (IA) : annuelle
  - ▶ statut d'étudiant
  - ▶ permet l'IP
- ▶ L'inscription pédagogique (IP) : semestrielle
  - ▶ semestre d'automne
  - ▶ semestre de printemps

Mais IP pour l'année préparée dès septembre.

→ IA + IP aux dates prévues nécessaires pour suivre les enseignements puis passer les examens.





# Les inscriptions pédagogiques

- ▶ Du 4 au 6 septembre : rendez-vous avec votre référent pédagogique
  - ▶ IP pour le semestre d'automne
  - ▶ pré-IP pour le semestre de printemps
- ▶ Si changement au cours du semestre : venir voir son référent pédagogique (limite 17/12/2012)
- ▶ Dernières modifications suite aux résultats des CCF

**24 et 25 janvier 2013**

# Emplois du temps L3 - MGA (Exemple)

lun. 10 sept. - ven. 14 sept. 2012 (Paris)

|       | lun. 10/9  | mar. 11/9 | mer. 12/9 | jeu. 13/9   | ven. 14/9 |
|-------|--|-----------|-----------|---|-----------|
| 08:00 |  |           |           |   |           |
| 09:00 |  |           |           |   |           |
| 10:00 |  |           |           |   |           |
| 11:00 |  |           |           |   |           |
| 12:00 |  <b>Mesure et intégration - CM @ Thémis 58 (1er étage)</b><br>11:00 - 13:00 |           |           |  <b>Algèbre V Groupes et anneaux - CM @ Préfa P1 (Préfa TP)</b><br>11:00 - 13:00 |           |
| 13:00 |  |           |           |   |           |
| 14:00 |  |           |           |   |           |
| 15:00 |  <b>Topologie générale - CM @ Grignard 02</b><br>14:45 - 16:45              |           |           |  <b>Analyse Numérique - CM @ amphi Jussieu</b><br>14:45 - 16:45                  |           |
| 16:00 |  |           |           |   |           |
| 17:00 |  |           |           |   |           |
| 18:00 |  |           |           |   |           |
| 19:00 |  |           |           |   |           |

# Emplois du temps L3 - MGA (Exemple)

lun. 17 sept. - ven. 21 sept. 2012 (Paris)

|       | lun. 17/9 | mar. 18/9 | mer. 19/9     | jeu. 20/9 | ven. 21/9 |
|-------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|
|       |           |           | Transversales |           |           |
| 07:00 |           |           |               |           |           |
| 08:00 |           |           |               |           |           |
| 09:00 |           |           |               |           |           |
| 10:00 |           |           |               |           |           |
| 11:00 |           |           |               |           |           |
| 12:00 |           |           |               |           |           |
| 13:00 |           |           |               |           |           |
| 14:00 |           |           |               |           |           |
| 15:00 |           |           |               |           |           |
| 16:00 |           |           |               |           |           |
| 17:00 |           |           |               |           |           |
| 18:00 |           |           |               |           |           |

**Mesure et intégration - CM @ Thémis 58 (1er étage)**  
10:00 - 12:00

**Analyse Numérique - TD @ Préfa 13 (Préfa TP)**  
08:15 - 11:30

**Algèbre V Groupes et anneaux - CM @ Préfa P1 (Préfa TP)**  
10:00 - 12:00

**Topologie générale - TD @ Préfa B1**  
08:15 - 11:30

**Topologie générale - CM @ Grignard 02**  
13:45 - 15:45

**Mesure et intégration - TD @ Grignard 11**  
13:45 - 17:00







**Analyse Numérique - CM @ amphi Jussieu**  
13:45 - 15:45

**Algèbre V Groupes et anneaux - TD @ Quai 43 s. 109**  
13:30 - 17:00













# Emploi du temps L3 Math Ens. (Exemple)

lun. 10 sept. - ven. 14 sept. 2012 (Paris)

|       | lun. 10/9   | mar. 11/9  | mer. 12/9  | jeu. 13/9   | ven. 14/9 |
|-------|---|--|--|---|-----------|
| 08:00 |   |  |  |   |           |
| 09:00 |   |  |  |   |           |
| 10:00 |   |  |  |   |           |
| 11:00 |   |  |  |   |           |
| 12:00 |   |  | <div>  <b>HEDM - CM @ Grignard 02</b><br/>                     11:00 - 13:00                 </div> | <div>  <b>Algèbre pour la Géométrie et l'Arithmétique - CM @ Grignard 02</b><br/>                     11:00 - 13:00                 </div> |           |
| 13:00 |   |  |  |   |           |
| 14:00 |   |  |  |   |           |
| 15:00 | <div>  <b>Topologie élémentaire - CM @ Thémis 58 (1er étage)</b><br/>                     14:45 - 16:45                 </div> | <div>  <b>Logique et Algorithmique - CM @ Préfa P2 (Préfa TP)</b><br/>                     14:45 - 16:45                 </div> | <div>  <b>HEDM - CM @ Grignard 02</b><br/>                     14:45 - 16:45                 </div> | <div>  <b>Analyse numérique - CM @ amphi Jussieu</b><br/>                     14:45 - 16:45                 </div>                         |           |
| 16:00 |   |  |  |   |           |
| 17:00 |   |  |  |   |           |
| 18:00 |   |  |  |   |           |
| 19:00 |   |  |  |   |           |

# Emploi du temps L3 Math Ens. (Exemple)

lun. 17 sept. - ven. 21 sept. 2012 (Paris)

|       | lun. 17/9  | mar. 18/9   | mer. 19/9   | jeu. 20/9  | ven. 21/9  |
|-------|--|---|---|--|--|
| 07:00 |  |   |   |  |  |
| 08:00 |  |   |   |  |  |
| 09:00 |  <b>ANGLAIS @ Quai 43 s.114</b><br>08:15 - 11:15                            |  <b>Analyse numérique - TD @ Préfa 13 (Préfa TP)</b><br>08:15 - 11:30        |   |  |  <b>Topologie élémentaire - TD @ Grignard 22B</b><br>08:15 - 11:30                              |
| 10:00 |  |   |  <b>HEDM - CM @ Grignard 02</b><br>10:00 - 12:00           |  <b>Algèbre pour la Géométrie et l'Arithmétique - CM @ Grignard 02</b><br>10:00 - 12:00 |  |
| 11:00 |  |   |   |  |  |
| 12:00 |  |   |   |  |  |
| 13:00 |  |   |   |  |  |
| 14:00 |  <b>Topologie élémentaire - CM @ Thémis 58 (1er étage)</b><br>13:45 - 15:45 |  <b>Logique et algorithmique - TD @ Préfa 16 (Préfa TP)</b><br>13:45 - 17:00 |  <b>HEDM - TD @ Thémis 61 (1er étage)</b><br>13:45 - 17:00 |  <b>Analyse numérique - TD @ amphi Jussieu</b><br>13:45 - 15:45                         |  <b>Algèbre pour la géométrie et l'Arithmétique - TD @ Préfa 13 (Préfa TP)</b><br>13:30 - 17:00 |
| 15:00 |  |   |   |  |  |
| 16:00 |  |   |   |  |  |
| 17:00 |  |   |   |  |  |
| 18:00 |  |   |   |  |  |

## Règles d'obtention des crédits d'une UE

- ♦ Note de l'UE  $\geq 10$   $\longrightarrow$  U.E. définitivement acquise (ADM)
- ♦ Note de l'UE  $< 10$   $\longrightarrow$  U.E. Ajournée (AJ)

## Règles d'obtention d'un semestre

Un semestre est définitivement acquis (ADM) si :

- ♦ Toutes les UE d'un même semestre pédagogique sont acquises
- OU
- ♦ Si la moyenne des notes de ces UE  $\geq 10$  (UE AJ acquises par compensation)

## Règles d'obtention d'une année

Il existe une compensation à l'année

- ♦ Si la moyenne des 2 semestres  $\geq 10$
- ET
- ♦ Si aucun des 2 semestres n'a une moyenne inférieure à 9

# Validation de la licence

- ▶ Règles pour obtenir le diplôme de licence
  - ▶ Diplôme automatique si tous les **semestres** sont validés (note au moins égale à 10/20)
  - ▶ Diplôme possible par **compensation** si
    - ▶ la moyenne générale sur les six semestres est acquise,
    - ▶ cinq des six semestres du parcours sont validés,
    - ▶ la moyenne obtenue pour le semestre non validé est au moins égale à 8/20 s'il s'agit du S5 ou du S6.
- ↳ L'attribution de la compensation **n'est pas automatique** (décision du jury de diplôme).
- ▶ **Attention :** le nombre d'inscription en licence est limitée.  
**Deux inscriptions administratives en L3 sont autorisées.**

# Règles pour les absences

**Toute absence aux évaluations doit être justifiée sinon l'étudiant-e sera noté-e défaillant-e (DEF) à l'UE, au semestre et au diplôme**

## **Avertissement:**

**L'étudiant boursier défaillant « DEF » à l'UE se verra dans l'obligation de rembourser la bourse qui lui a été versée**



**Plus de précisions sur le site de la Licence STS...**

## Dispense d'assiduité

- ▶ Dispense de suivre les CM et TD mais pas les TP
- ▶ À demander pour **chaque UE**
- ▶ Soumis à l'acceptation du responsable de l'UE
- ▶ Conditions d'attribution (**justificatifs nécessaires**)
  - ▶ travail déclaré (> 10h hebdo)
  - ▶ charge de famille
  - ▶ double cursus
  - ▶ activité associative/étudiant élu dans instance universitaire
  - ▶ handicap/soins médicaux lourds
  - ▶ femme enceinte
- ▶ À déposer **au BAL** au plus tard le 15 novembre.

**Plus d'informations sur le portail étudiant → Études et scolarité  
→ suivre sa scolarité en ligne.**

# Le calendrier 2012-2013 – Portail Math-Info

## Semestre d'automne

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Enseignements</b>       | du 10 septembre 2012 au 11 janvier 2013       |
| <b>Congés de Toussaint</b> | du 28 octobre au 7 novembre 2012              |
| <b>Congés de Noël</b>      | du 22 décembre 2012 au 6 janvier 2013         |
| <b>Examens terminaux</b>   | le 7 janvier 2013 et du 14 au 18 janvier 2013 |

## Semestre de printemps

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| <b>Enseignements</b>       | du 28 janvier au 7 juin 2013 |
| <b>Congés de février</b>   | du 24 février au 3 mars 2013 |
| <b>Congés de Printemps</b> | du 21 avril au 28 avril 2013 |
| <b>Examens terminaux</b>   | du 10 au 17 juin 2013        |

## Après le L3...

- ▶ Ne pas trop attendre pour y penser surtout si vous envisagez une orientation hors Lyon 1 (faire un dossier peut prendre du temps, dates limites. . .).
- ▶ Quelques pistes pour se renseigner :
  - ▶ vos enseignants, les référents pédagogiques. . .
  - ▶ le SOIE
    - ▶ conseils et documentation, aide à l'orientation, insertion professionnelle, entretiens individuelles
  - ▶ les sites web des formations
  - ▶ les présentations organisées à l'université, par exemple

Le Forum Avenir : mardi 12 mars 2013

Conférences thématiques

Espaces-Rencontres dédiés à chaque formation de Lyon 1



## Après le L3...

- ▶ Ne pas trop attendre pour y penser surtout si vous envisagez une orientation hors Lyon 1 (faire un dossier peut prendre du temps, dates limites...).
  - ▶ Quelques pistes pour se renseigner :
    - ▶ vos enseignants, les référents pédagogiques...
    - ▶ le SOIE
      - ▶ conseils et documentation, aide à l'orientation, insertion professionnelle, entretiens individuelles
    - ▶ les sites web des formations
    - ▶ les présentations organisées à l'université, par exemple
- Le Forum Avenir : mardi 12 mars 2013
- Conférences thématiques
- Espaces-Rencontres dédiés à chaque formation de Lyon 1

## Après le L3...

- ▶ Ne pas trop attendre pour y penser surtout si vous envisagez une orientation hors Lyon 1 (faire un dossier peut prendre du temps, dates limites...).
- ▶ Quelques pistes pour se renseigner :
  - ▶ vos enseignants, les référents pédagogiques...
  - ▶ le SOIE
    - ▶ conseils et documentation, aide à l'orientation, insertion professionnelle, entretiens individuelles
  - ▶ les sites web des formations
  - ▶ les présentations organisées à l'université, par exemple

**Le Forum Avenir : mardi 12 mars 2013**

Conférences thématiques

Espaces-Rencontres dédiés à chaque formation de Lyon 1

---

## Admission sur titre

- ▶ Possibilité d'intégrer de nombreuses écoles (ingénieurs, commerce... ) après un L3.
- ▶ Le plus souvent sur dossier, parfois épreuves écrites/orales.
- ▶ Bien se renseigner sur les procédures des écoles qui vous intéressent.

# Le Master Mathématiques Générales (MG)

- ▶ Responsable : K. Iohara ([iohara@math.univ-lyon1.fr](mailto:iohara@math.univ-lyon1.fr))
  - ▶ 1<sup>re</sup> année : A. Reiman ([reyman@math.univ-lyon1.fr](mailto:reyman@math.univ-lyon1.fr))
  - ▶ 2<sup>e</sup> année : D. Iftimie ([iftimie@math.univ-lyon1.fr](mailto:iftimie@math.univ-lyon1.fr))

↪ Agrégation de mathématiques

Session 2012 : 308 postes pour 1323 présents aux épreuves écrites ;

↪ Recherche (thèse, maths pures/appliquées) ;

↪ Réorientation possible dans d'autres masters après le M1.

# Le Master Mathématiques Générales (MG)

- ▶ Responsable : K. Iohara ([iohara@math.univ-lyon1.fr](mailto:iohara@math.univ-lyon1.fr))
  - ▶ 1<sup>re</sup> année : A. Reiman ([reyman@math.univ-lyon1.fr](mailto:reyman@math.univ-lyon1.fr))
  - ▶ 2<sup>e</sup> année : D. Iftimie ([iftimie@math.univ-lyon1.fr](mailto:iftimie@math.univ-lyon1.fr))
- ↪ Agrégation de mathématiques  
Session 2012 : 308 postes pour 1323 présents aux épreuves écrites ;
- ↪ Recherche (thèse, maths pures/appliquées) ;
- ↪ Réorientation possible dans d'autres masters après le M1.

# Le Master Ingénierie Mathématique

(Mathématiques appliquées)

- ▶ Responsable : A.-L. Fougères  
([fougeres@math.univ-lyon1.fr](mailto:fougeres@math.univ-lyon1.fr))
- ▶ Après un M1 commun, deux spécialités en M2 :
  - ▶ M2 recherche (« Maths en action », ouverture rentrée 2013), aussi accessible après un M1G (recherche appliquée, recherche et développement) ;
  - ▶ M2 pro, SITN (ingénieurs).

# Le Master Ingénierie Mathématique

(Mathématiques appliquées)

- ▶ Responsable : A.-L. Fougères  
([fougeres@math.univ-lyon1.fr](mailto:fougeres@math.univ-lyon1.fr))
- ▶ Après un M1 commun, deux spécialités en M2 :
  - ▶ M2 recherche (« Maths en action », ouverture rentrée 2013), aussi accessible après un M1G (recherche appliquée, recherche et développement) ;
  - ▶ M2 pro, SITN (ingénieurs).

# La spécialité « Maths en action »

(ouverture rentrée 2013)

- Responsable : A.-L. Fougères  
([fougeres@math.univ-lyon1.fr](mailto:fougeres@math.univ-lyon1.fr))

Trois parcours sont envisagés :

- « Environnement et géosciences : des modèles à la prédiction » ;
- « Fluides et matériaux : des lois de la physique à l'analyse mathématique » ;
- « Mathématiques pour la biologie et la médecine : théorie et applications ».



# La spécialité « Maths en action »

(ouverture rentrée 2013)

- ▶ Responsable : A.-L. Fougères  
([fougeres@math.univ-lyon1.fr](mailto:fougeres@math.univ-lyon1.fr))

Trois parcours sont envisagés :

- ▶ « Environnement et géosciences : des modèles à la prédiction » ;
- ▶ « Fluides et matériaux : des lois de la physique à l'analyse mathématique » ;
- ▶ « Mathématiques pour la biologie et la médecine : théorie et applications ».

# La spécialité SITN

Statistique, Informatique et Techniques Numériques

- ▶ Responsables :
  - ▶ T. Clopeau ([Thierry.Clopeau@univ-lyon1.fr](mailto:Thierry.Clopeau@univ-lyon1.fr))
  - ▶ A. Perrut ([Anne.Perrut@univ-lyon1.fr](mailto:Anne.Perrut@univ-lyon1.fr))
- ▶ Page web : <http://master-sitn.univ-lyon1.fr/>

---

# Le Master EADM

Enseignement, Apprentissage et Diffusion des Mathématiques

- ▶ Responsable : F. Duheille-Bienvenue  
([frederique.bienvenue@univ-lyon1.fr](mailto:frederique.bienvenue@univ-lyon1.fr))
  - ▶ Spécialité du master HPDS préparant au CAPES de mathématiques.
  - ▶ Cours sur le campus de La Doua et à l'IUFM.
  - ▶ Session 2012 : 950 postes pour 1502 présents aux épreuves écrites, 652 postes pourvus.
-

---

# Le Master MESFC

Métiers de l'Enseignement Scolaire, de la Formation et de la culture

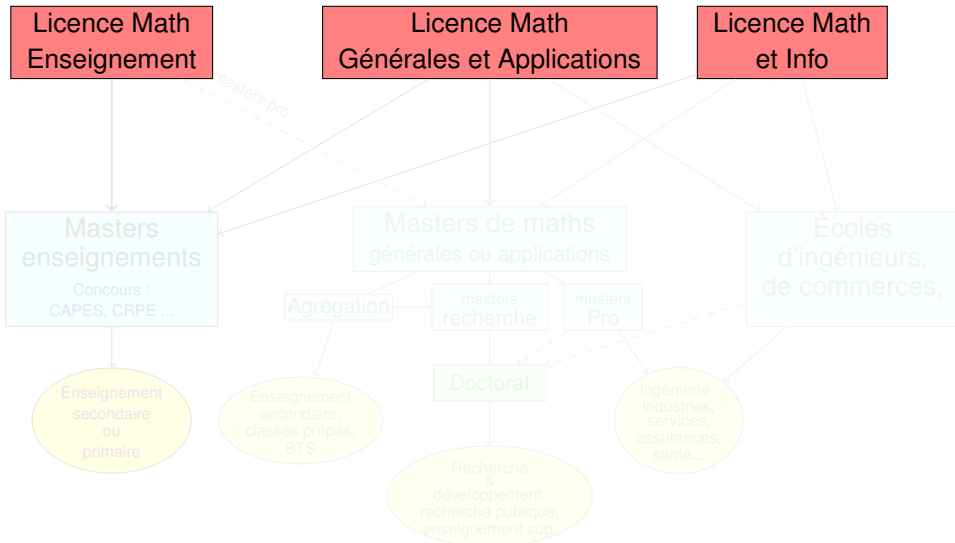
- ▶ Responsable : C. Alin ([christian.alin@univ-lyon1.fr](mailto:christian.alin@univ-lyon1.fr))
  - ▶ Préparation du CRPE (Concours de Recrutement de Professeurs des Écoles) ;
  - ▶ Session 2012 : 4601 postes pour 17492 présents aux épreuves écrites.
-

# Le Master IFETP

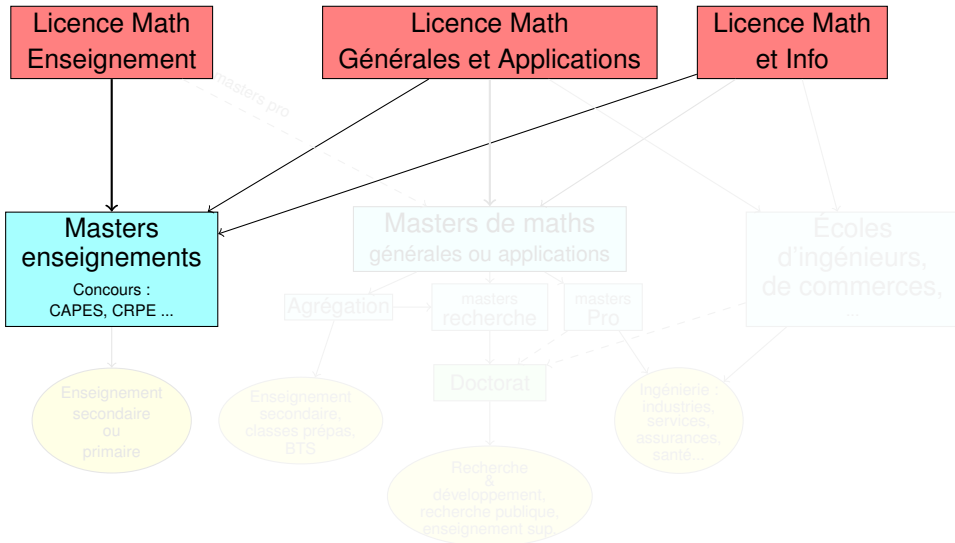
Ingénierie des Formations Éducatives, Technologiques et Professionnelles

- ▶ <http://master-ifetp.univ-lyon1.fr>
  
- ▶ Spécialité Encadrement et accompagnement éducatifs
  - ▶ Responsable : N. Belkis ([nadia.belkis@univ-lyon1.fr](mailto:nadia.belkis@univ-lyon1.fr))
  - ▶ Préparation du concours de conseiller principal d'éducation
  
- ▶ Spécialité Enseignement général (parcours Math Sciences)
  - ▶ Responsable : G. Horvath ([guy.horvath@univ-lyon1.fr](mailto:guy.horvath@univ-lyon1.fr))
  - ▶ Préparation du concours CAPLP (professeur en lycée professionnel)  
Session 2012 : 230 postes, 616 présents aux épreuves écrites

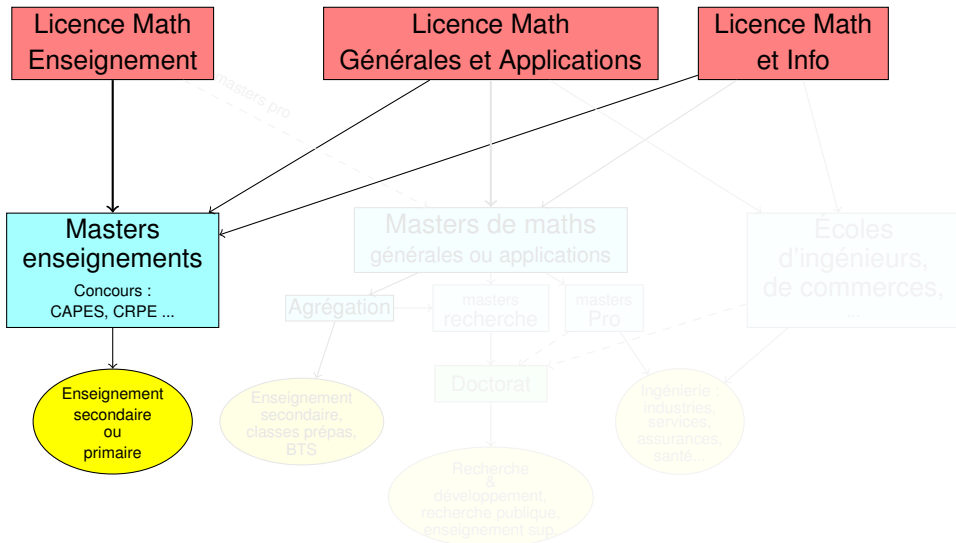
# APRÈS UNE LICENCE DE MATHÉMATIQUES À LYON 1



## APRÈS UNE LICENCE DE MATHÉMATIQUES À LYON 1

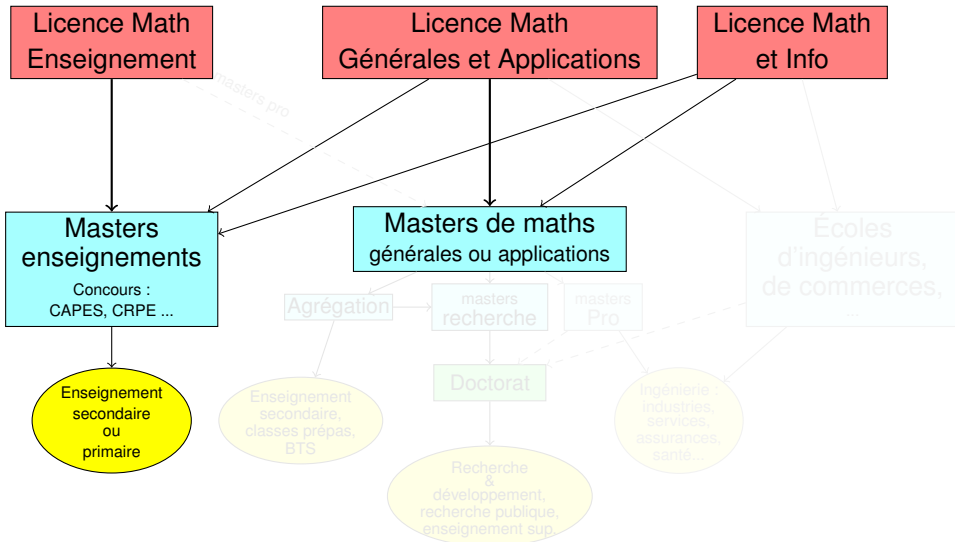


## APRÈS UNE LICENCE DE MATHÉMATIQUES À LYON 1

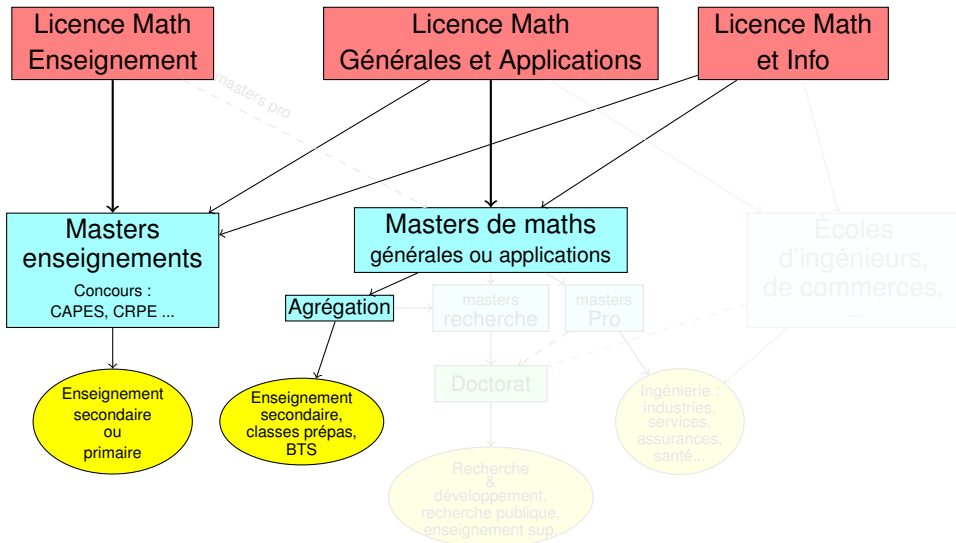




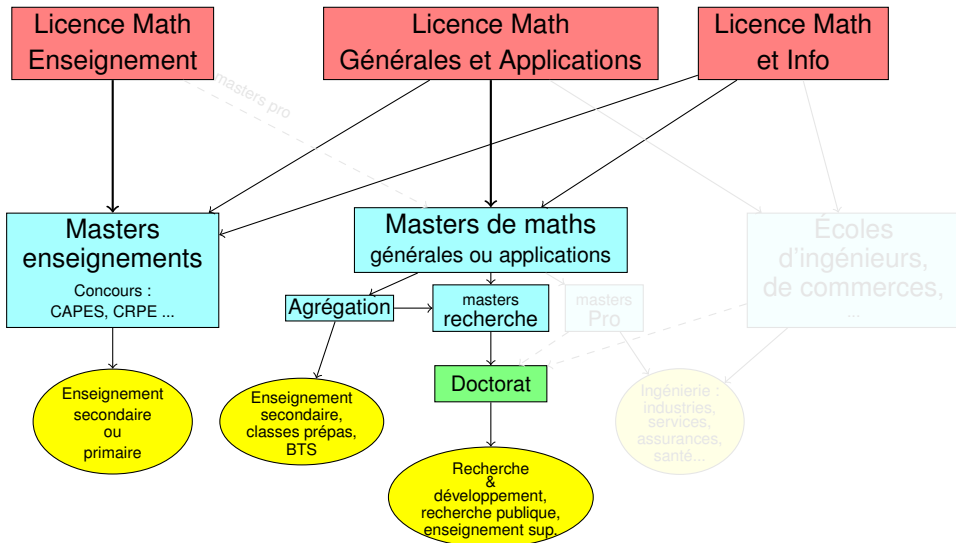
## APRÈS UNE LICENCE DE MATHÉMATIQUES À LYON 1



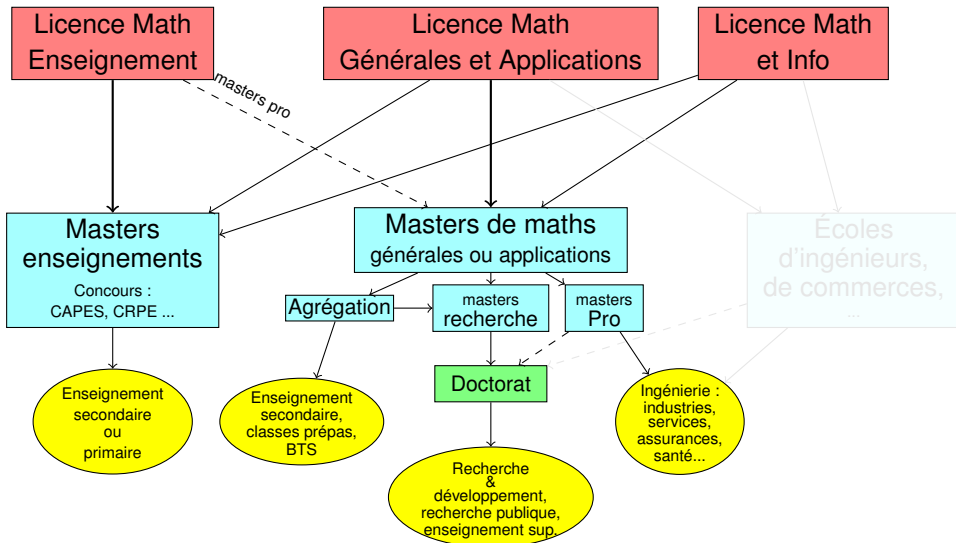
## APRÈS UNE LICENCE DE MATHÉMATIQUES À LYON 1



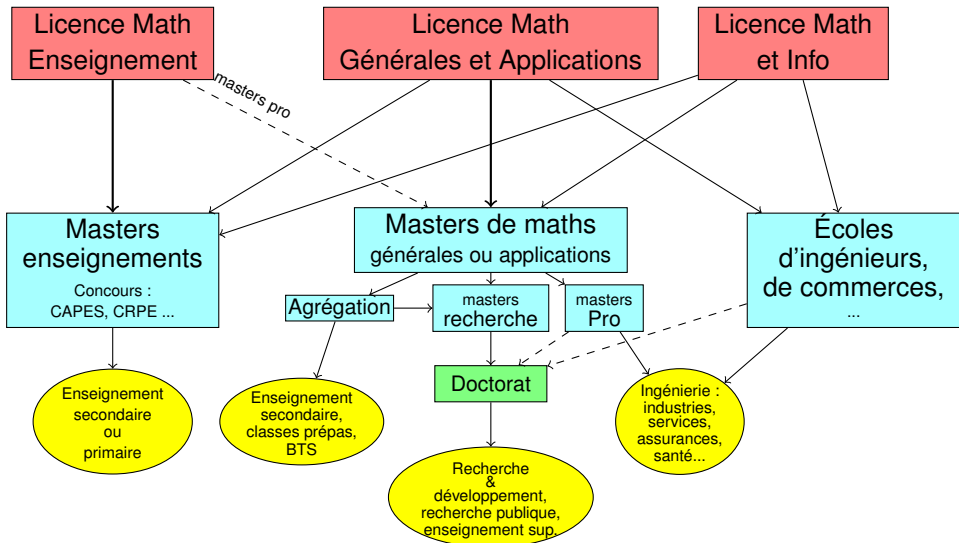
## APRÈS UNE LICENCE DE MATHÉMATIQUES À LYON 1



## APRÈS UNE LICENCE DE MATHÉMATIQUES À LYON 1



## APRÈS UNE LICENCE DE MATHÉMATIQUES À LYON 1



## **Pour vous aider, toute l'année :**



**et aussi...**

- ➔ **La MPU, Médecine Préventive Universitaire**
- ➔ **Le CROUS, service social (Thémis)**
- ➔ **La Mission HANDICAP (Astrée)**
- ➔ **BOREAL, Bureau d'Orientation des Etudiants étrangers Accueillis à Lyon 1 (Astrée)**
- ➔ **Les associations étudiantes**
- ➔ **La Mission Culture**

Retrouvez toutes les coordonnées dans votre **agenda Lyon1 2012/2013**

