

**Bienvenue!**

***Rentrée semestre d'automne 2012***

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

---

Université Claude Bernard



Lyon 1

43, boulevard du 11 novembre 1918

69622 Villeurbanne Cedex

<http://www.univ-lyon1.fr>

# 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

VENDEDI

SAMEDI

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDEDI		SAMEDI
7H45	enseignement séquence 1	enseignement séquence 3	enseignement séquence 4	enseignement séquence 5	enseignement séquence 2	7H45	enseignement de TR
9H45	pause	pause	pause	pause	pause	9H45	
10H	enseignement séquence 1	enseignement séquence 3	enseignement séquence 4	enseignement séquence 5	enseignement séquence 2	10H	
					pause	11H30	
					enseignement TD séquence 2	11H45	
					enseignement TD séquence 3	13H15	
13H15	pause	pause	pause	pause	pause	13H15	
13H45	enseignement séquence 2	enseignement séquence 1	enseignement séquence 4	enseignement TD séquence 3	enseignement séquence 5	13H45	
15H45	pause	pause	pause	pause			
16H	enseignement séquence 2	enseignement séquence 1	enseignement séquence 4	enseignement TD séquence 3	Compétitions FFSU	17H	
						pause	17H15
						enseignement de TR	19H15
20H15							

# 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 élémentaire	Alg. pour la géométrie et l'arith.	Analyse Numérique	HEDM	Anglais & Logique et algo
S6	Calcul intégral et différentiel	Combinatoire et Probabilités	Géométrie élémentaire	Stage	Français & 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	<b>Topologie générale</b> ou <b>LIF8</b>	<b>Mesure et intégration</b> ou <b>LIF11 &amp; LIF15</b>	<b>Analyse Numérique</b>	<b>Algèbre V</b>	<b>LIF9</b>
S6	<b>Équa diff. et aux dér. part.</b> ou <b>LIF12</b>	<b>Probabilités et Statistiques</b>	<b>Fonct. d'une var. complexe</b> ou <b>LIF13</b>	<b>Algèbre VI</b>	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> 11:00 - 13:00			 <b>Algèbre V Groupes et anneaux - CM @ Préfa P1 (Préfa TP)</b> 11:00 - 13:00	
13:00					
14:00					
15:00	 <b>Topologie générale - CM @ Grignard 02</b> 14:45 - 16:45			 <b>Analyse Numérique - CM @ amphi Jussieu</b> 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
07:00			Transversales		
08:00					
09:00		 <b>Analyse Numérique - TD @ Préfa 13 (Préfa TP)</b> 08:15 - 11:30			 <b>Topologie générale - TD @ Préfa B1</b> 08:15 - 11:30
10:00	 <b>Mesure et intégration - CM @ Thémis 58 (1er étage)</b> 10:00 - 12:00			 <b>Algèbre V Groupes et anneaux - CM @ Préfa P1 (Préfa TP)</b> 10:00 - 12:00	
11:00					
12:00					
13:00					
14:00	 <b>Topologie générale - CM @ Grignard 02</b> 13:45 - 15:45	 <b>Mesure et intégration - TD @ Grignard 11</b> 13:45 - 17:00		 <b>Analyse Numérique - CM @ amphii Jussieu</b> 13:45 - 15:45	 <b>Algèbre V Groupes et anneaux - TD @ Quai 43 s. 109</b> 13:30 - 17:00
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

# 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			 <b>HEDM - CM @ Grignard 02</b> 11:00 - 13:00	 <b>Algèbre pour la Géométrie et l'Arithmétique - CM @ Grignard 02</b> 11:00 - 13:00	
13:00					
14:00					
15:00	 <b>Topologie élémentaire - CM @ Thémis 58 (1er étage)</b> 14:45 - 16:45	 <b>Logique et Algorithmique - CM @ Préfa P2 (Préfa TP)</b> 14:45 - 16:45	 <b>HEDM - CM @ Grignard 02</b> 14:45 - 16:45	 <b>Analyse numérique - CM @ amphi Jussieu</b> 14:45 - 16:45	
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> 08:15 - 11:15	 <b>Analyse numérique - TD @ Préfa 13 (Préfa TP)</b> 08:15 - 11:30			 <b>Topologie élémentaire - TD @ Grignard 22B</b> 08:15 - 11:30
10:00			 <b>HEDM - CM @ Grignard 02</b> 10:00 - 12:00	 <b>Algèbre pour la Géométrie et l'Arithmétique - CM @ Grignard 02</b> 10:00 - 12:00	
11:00					
12:00					
13:00					
14:00	 <b>Topologie élémentaire - CM @ Thémis 58 (1er étage)</b> 13:45 - 15:45	 <b>Logique et algorithmique - TD @ Préfa 16 (Préfa TP)</b> 13:45 - 17:00	 <b>HEDM - TD @ Thémis 61 (1er étage)</b> 13:45 - 17:00	 <b>Analyse numérique - TD @ amphi Jussieu</b> 13:45 - 15:45	 <b>Algèbre pour la géométrie et l'Arithmétique - TD @ Préfa 13 (Préfa TP)</b> 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

- ET** ♦ Si la moyenne des 2 semestres  $\geq 10$
- ♦ 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.
-

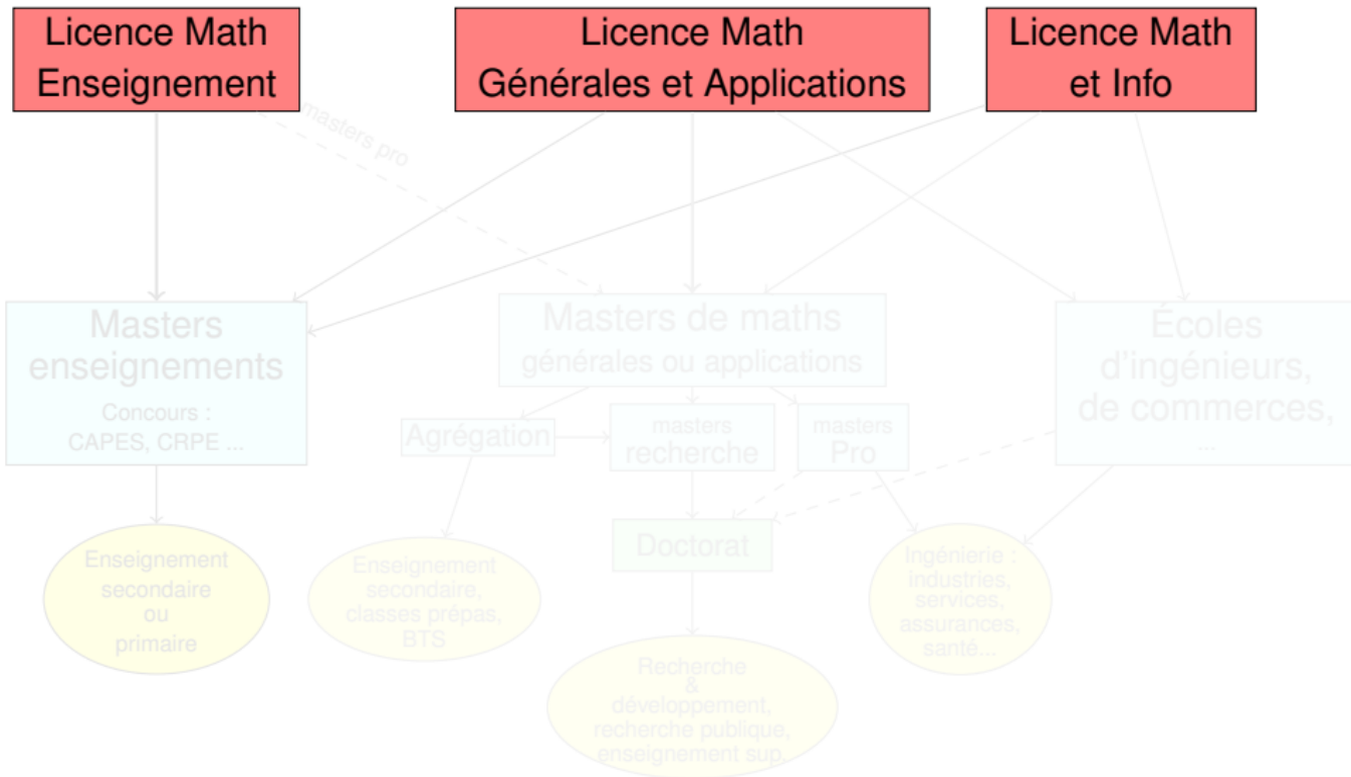
---

# Le Master IFETP

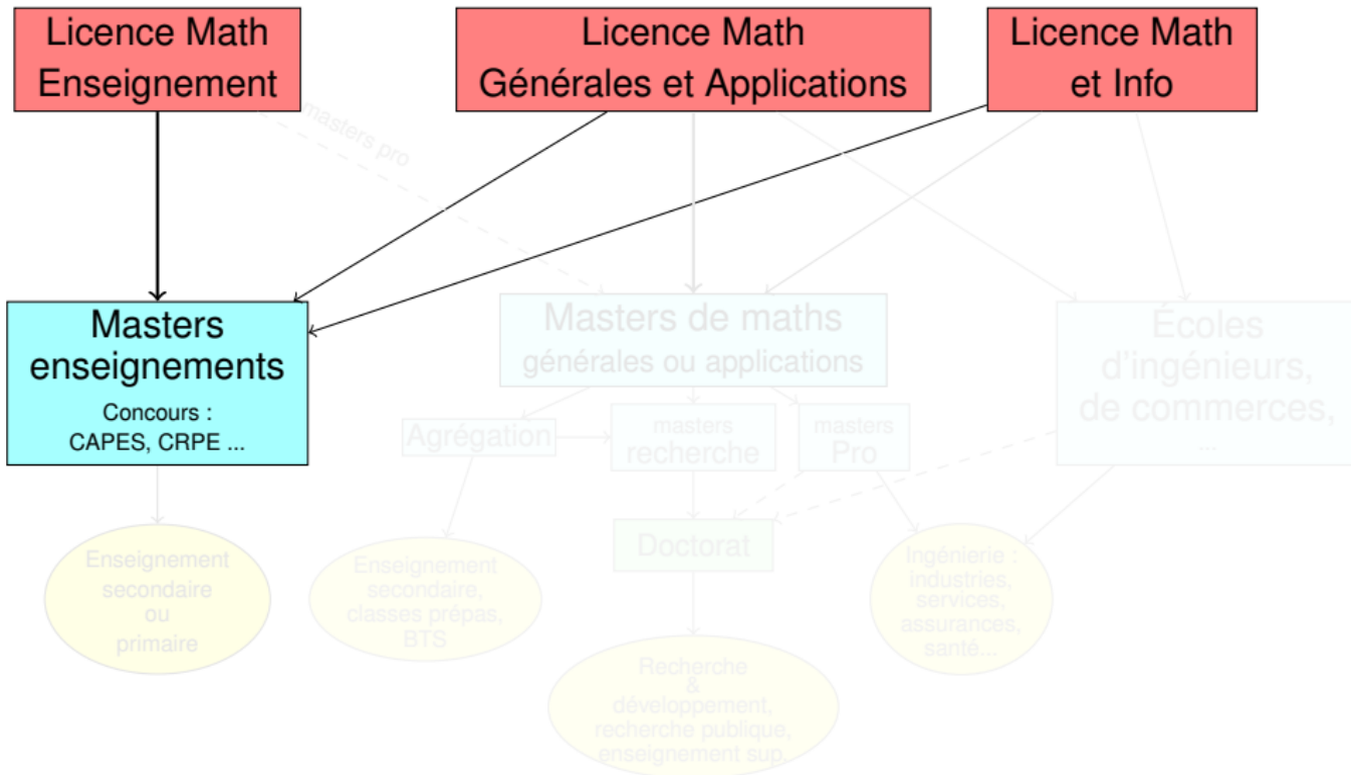
Ingénierie des Formations Éducatives, Technologiques et Professionnelles

- ▶ <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

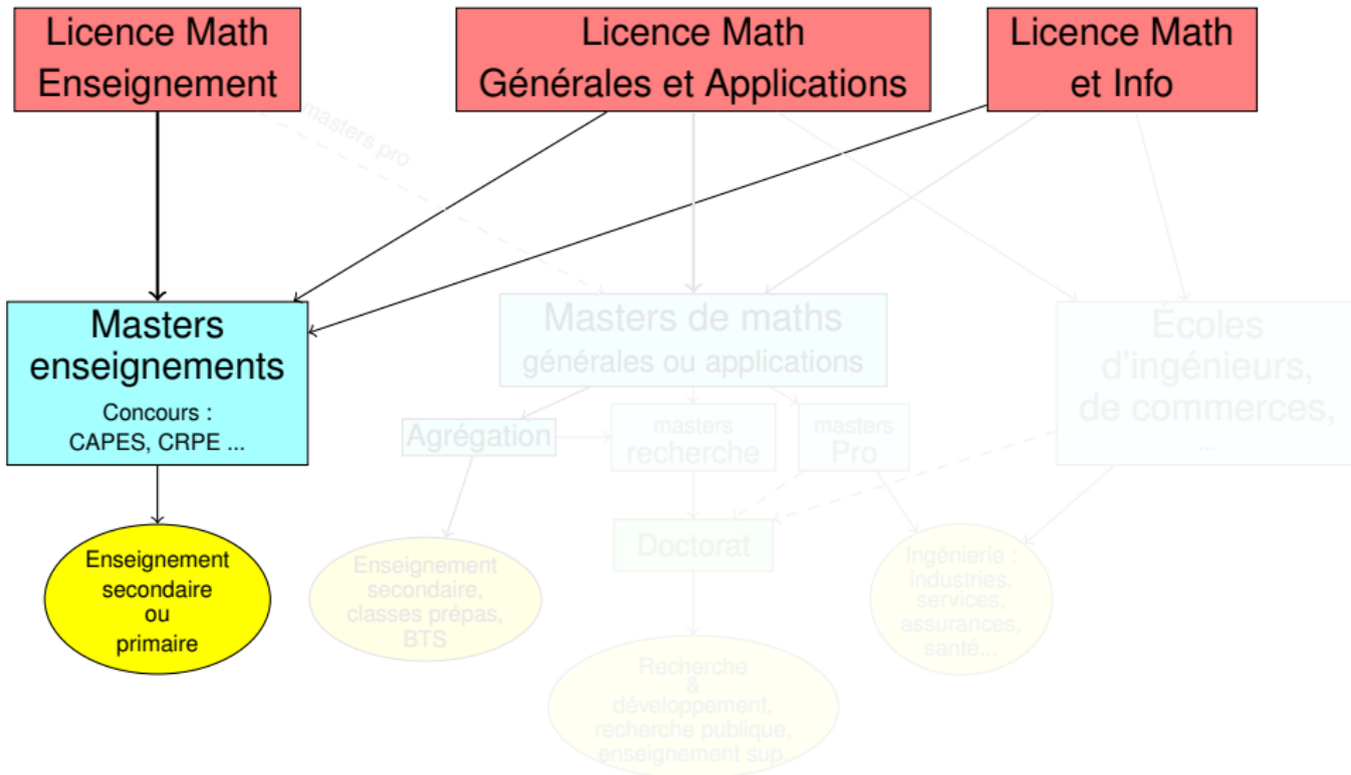
# APRÈS UNE LICENCE DE MATHÉMATIQUES À LYON 1



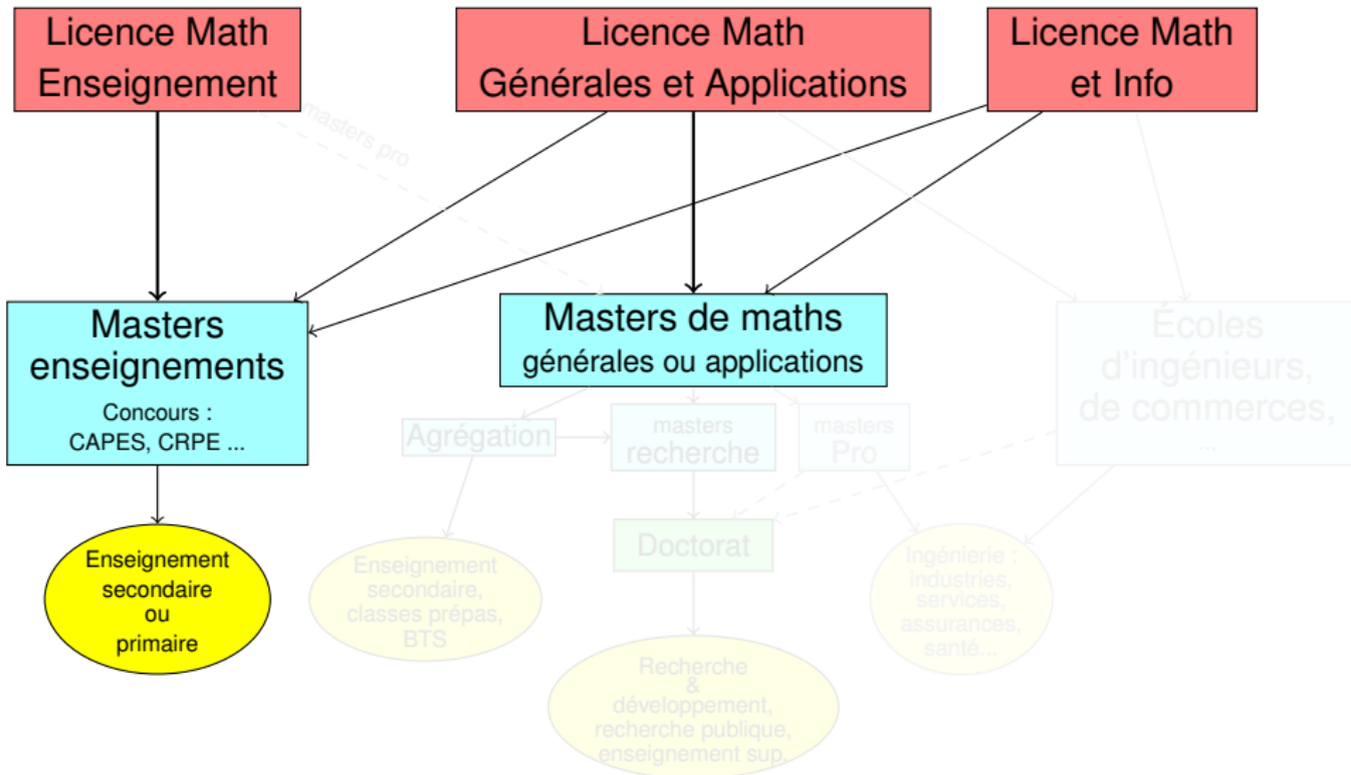
# APRÈS UNE LICENCE DE MATHÉMATIQUES À LYON 1



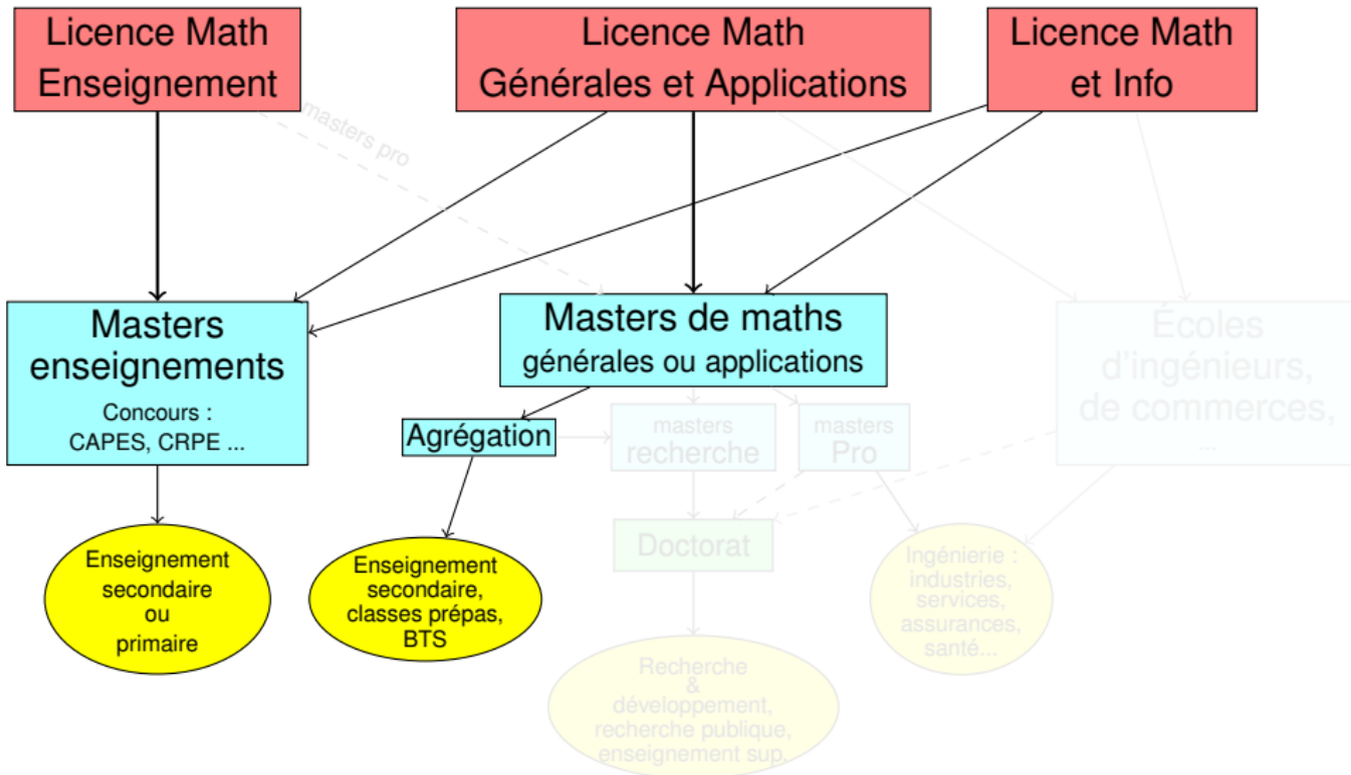
## APRÈS UNE LICENCE DE MATHÉMATIQUES À LYON 1



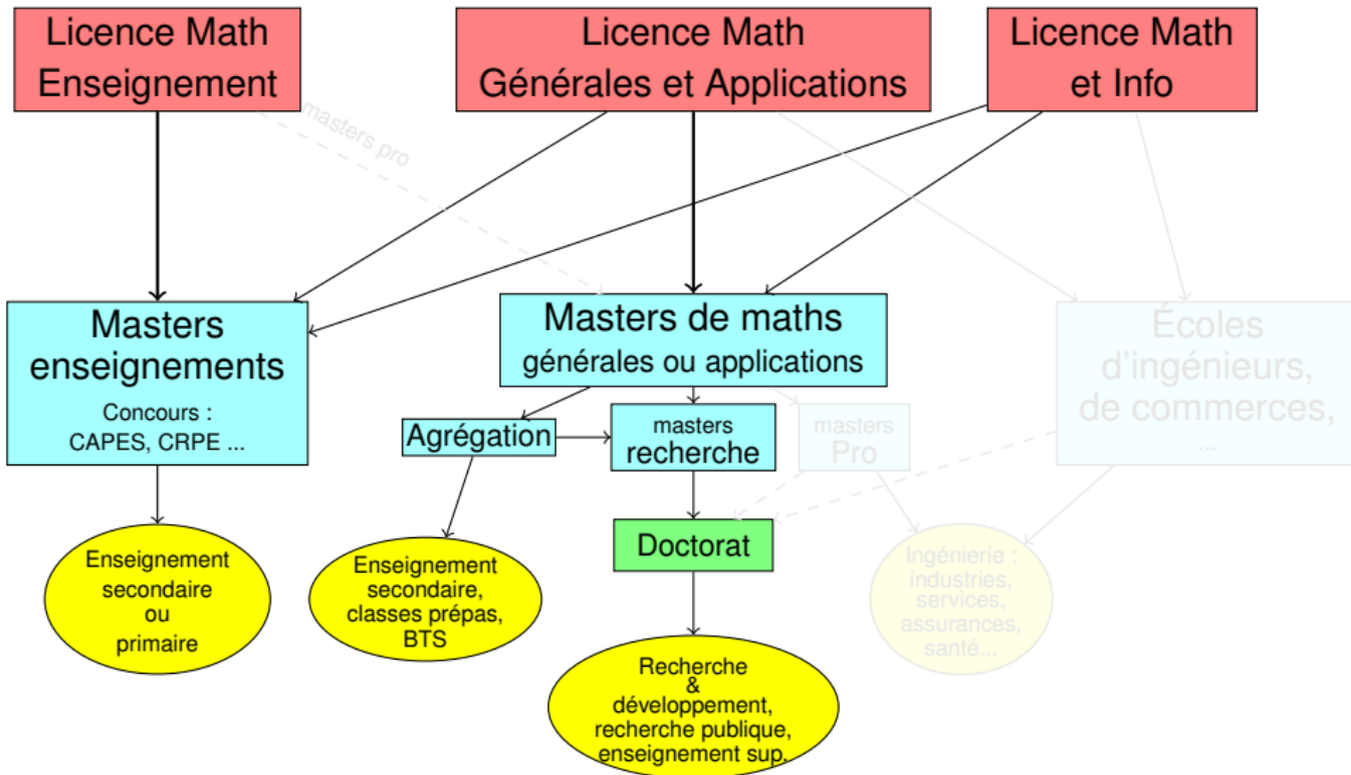
# APRÈS UNE LICENCE DE MATHÉMATIQUES À LYON 1



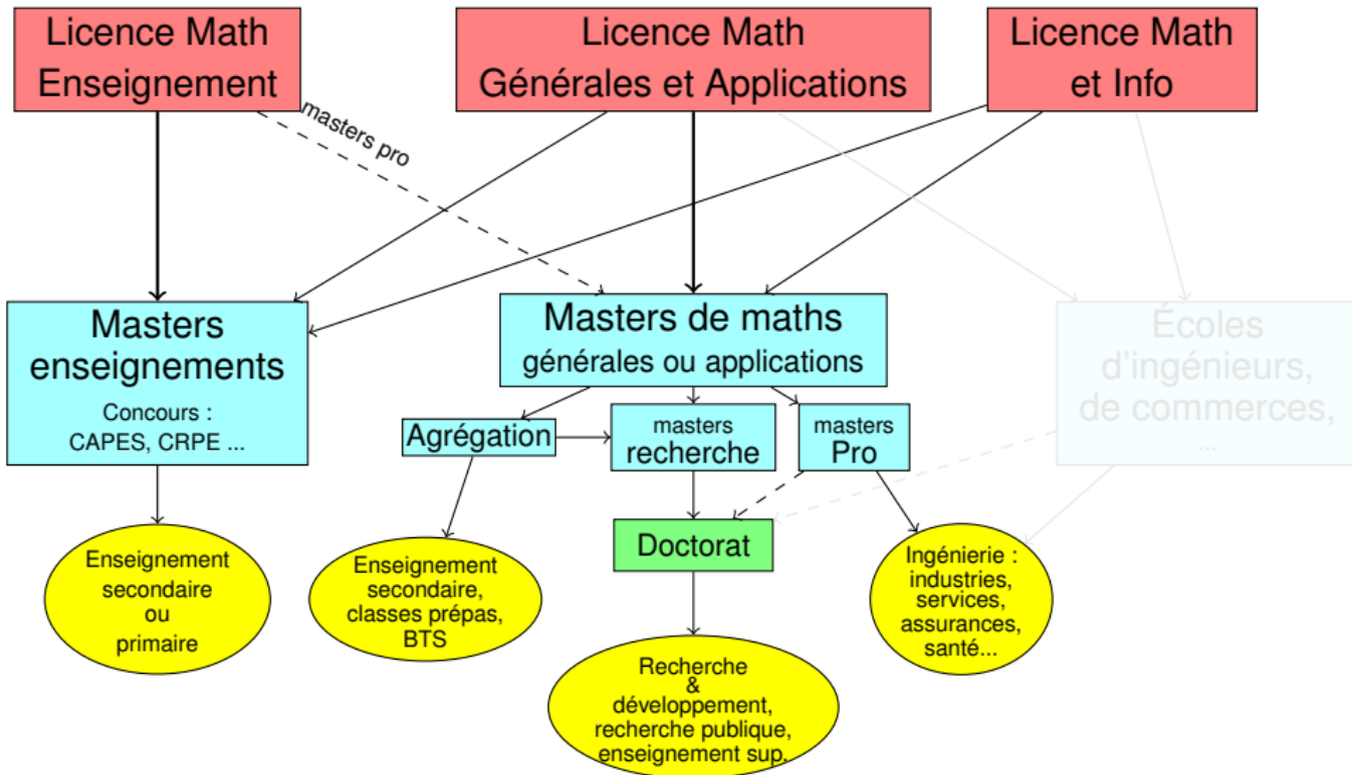
# APRÈS UNE LICENCE DE MATHÉMATIQUES À LYON 1



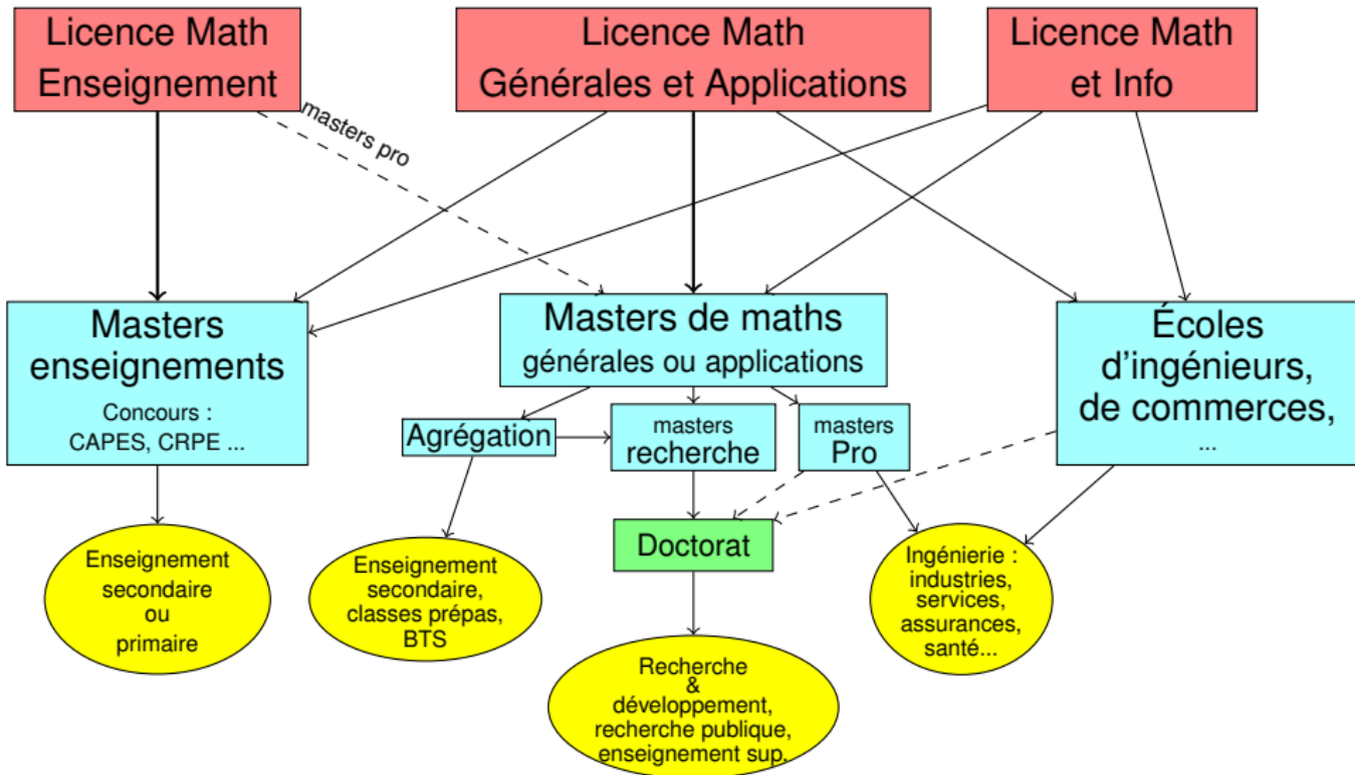
# APRÈS UNE LICENCE DE MATHÉMATIQUES À LYON 1



# 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**

