

Approbation de l'accord sur la formation conjointe
en mathématiques entre l'Université Toulouse III -
Paul Sabatier et l'Université de Wuhan en Chine

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire
du 04 avril 2023**

Délibération 2023/04/CFVU – 35

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;

Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent l'accord sur la formation conjointe en mathématiques entre l'Université Toulouse III - Paul Sabatier et l'Université de Wuhan en Chine.

Toulouse, le 04 avril 2023

 Le Président

Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 22

Nombre de voix favorables : 22
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

Références
10/03/23/DS/CP/091

Département des Relations Européennes,
Internationales et de la Coopération - DREIC
Mme Goncharov
Forum Louis Lareng
1^{er} étage

Toulouse, le 10 mars 2023

BORDEREAU D'ENVOI

DOCUMENTS	NOMBRE	OBSERVATIONS
<p>Accord sur la formation conjointe en mathématiques entre l'université de Wuhan (Chine) et l'université Paul Sabatier.</p> <p>(2 ex en chinois + 2 ex. en français)</p> <p>Porteur de projet : M. Yuxin GE</p>	4	Signés par la FSI, comme convenu avec Duruo.

Bien cordialement,

Christine Pinel

Accord sur la formation conjointe en mathématiques

Entre

l'Université de Wuhan (Chine)

Représentée par le Professeur ZHANG Pingwen

Et

l'Université Paul Sabatier Toulouse III (France)

Représentée par le Professeur Jean-Marc BROTO

A l'Université de Wuhan, le présent accord est exécuté par la Faculté Mathématiques et Statistiques, représentée par le Professeur ZHAO Huijiang et la Faculté de Hongyi, représentée par le Professeur SHI Jing ; à l'Université Paul Sabatier Toulouse III, le présent accord est exécuté par la Faculté Sciences et Ingénierie, représentée par le Professeur Eric CLOTTE.

Les responsables de cette collaboration sont :

- à l'Université de Wuhan : M. Maofa Wang
- à l'Université Paul Sabatier Toulouse III : M. Yuxin GE

Dans le cas où l'un des responsables ne veut ou ne peut continuer d'assurer cette fonction, la partie concernée désigne le remplaçant en diffusant l'information.

ARTICLE I : objet

Vu l'accord sur la formation conjointe en mathématiques signé le 16 novembre 2016 entre l'Université de Wuhan et l'Université Paul Sabatier Toulouse III, les deux institutions souhaitent désormais renouveler cet accord afin de poursuivre les échanges d'étudiants et la collaboration entre les deux universités. Il est donc convenu ce qui suit.

ARTICLE II : modalités des échanges

L'Université de Wuhan envoie chaque année entre 2 et 5 étudiants en quatrième année à l'Université Paul Sabatier Toulouse III pour y suivre des études de mathématiques en première année du Master Mathématiques et Applications pour une période de huit mois à un an.

Les étudiants sont d'abord sélectionnés par la Faculté de Mathématiques et Statistiques de l'Université de Wuhan puis par les responsables du Master de l'Université Paul Sabatier Toulouse III. La décision finale est arrêtée conjointement par les deux établissements. Le seul critère d'admission est l'excellence scolaire. L'Université Paul Sabatier Toulouse III établit une attestation de pré-inscription aux étudiants sélectionnés afin de faciliter leur demande de bourse chinoise et de visa.

Après avoir validé leur étude en France, l'Université de Wuhan reconnaît ces études équivalentes à la dernière année de leur maîtrise en Chine. Ces étudiants rentreront en Chine afin d'obtenir leur diplôme Chinois en maîtrise.



ARTICLE III : moyens et financements

L'Université Paul Sabatier Toulouse III assure l'accueil des étudiants Chinois et dans la mesure du possible apporte son soutien pour la recherche de logement.

Les frais de séjour à Toulouse et les frais d'inscription à l'Université Paul Sabatier Toulouse III des étudiants Chinois sélectionnés dans le cadre de cet accord ne sont pas à la charge de l'Université Paul Sabatier.

Après la réussite de la première année de Master en France et l'obtention de leur diplôme de maîtrise en Chine, ces étudiants peuvent, s'ils souhaitent, revenir à Toulouse pour continuer des études de mathématiques en Master 2.

ARTICLE IV : durée

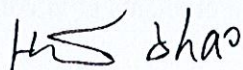
Le présent accord entre en vigueur à compter de la date de sa signature. Il est conclu pour une durée de 5 ans. Cet accord pourra être recondui après la délibération et approbation des deux établissements.

A Wuhan, le 17 février 2023

A Toulouse, le 5 décembre 2022

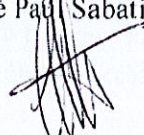
ZHAO Huijiang

Directeur
Faculté de Mathématiques et Statistiques
Université de Wuhan



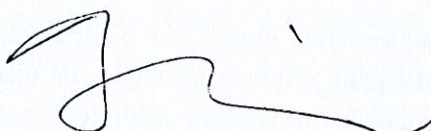
Eric CLOTES

Doyen
Faculté Sciences et Ingénierie
Université Paul Sabatier Toulouse III



SHI Jing

Directeur
Faculté de Hongyi
Université de Wuhan



ZHANG Pingwen

Président
Université de Wuhan



Jean-Marc BROTO

Président
Université Paul Sabatier Toulouse III

Accord sur la formation conjointe en mathématiques

Entre

l'Université de Wuhan (Chine)

Représentée par le Professeur ZHANG Pingwen

Et

l'Université Paul Sabatier Toulouse III (France)

Représentée par le Professeur Jean-Marc BROTO

A l'Université de Wuhan, le présent accord est exécuté par la Faculté Mathématiques et Statistiques, représentée par le Professeur ZHAO Huijiang et la Faculté de Hongyi, représentée par le Professeur SHI Jing ; à l'Université Paul Sabatier Toulouse III, le présent accord est exécuté par la Faculté Sciences et Ingénierie, représentée par le Professeur Eric CLOTTES.

Les responsables de cette collaboration sont :

- à l'Université de Wuhan : M. Maofa Wang
- à l'Université Paul Sabatier Toulouse III : M. Yuxin GE

Dans le cas où l'un des responsables ne veut ou ne peut continuer d'assurer cette fonction, la partie concernée désigne le remplaçant en diffusant l'information.

ARTICLE I : objet

Vu l'accord sur la formation conjointe en mathématiques signé le 16 novembre 2016 entre l'Université de Wuhan et l'Université Paul Sabatier Toulouse III, les deux institutions souhaitent désormais renouveler cet accord afin de poursuivre les échanges d'étudiants et la collaboration entre les deux universités. Il est donc convenu ce qui suit.

ARTICLE II : modalités des échanges

L'Université de Wuhan envoie chaque année entre 2 et 5 étudiants en quatrième année à l'Université Paul Sabatier Toulouse III pour y suivre des études de mathématiques en première année du Master Mathématiques et Applications pour une période de huit mois à un an.

Les étudiants sont d'abord sélectionnés par la Faculté de Mathématiques et Statistiques de l'Université de Wuhan puis par les responsables du Master de l'Université Paul Sabatier Toulouse III. La décision finale est arrêtée conjointement par les deux établissements. Le seul critère d'admission est l'excellence scolaire. L'Université Paul Sabatier Toulouse III établit une attestation de pré-inscription aux étudiants sélectionnés afin de faciliter leur demande de bourse chinoise et de visa.

Après avoir validé leur étude en France, l'Université de Wuhan reconnaît ces études équivalentes à la dernière année de leur maîtrise en Chine. Ces étudiants rentreront en Chine afin d'obtenir leur diplôme Chinois en maîtrise.



ARTICLE III : moyens et financements

L'Université Paul Sabatier Toulouse III assure l'accueil des étudiants Chinois et dans la mesure du possible apporte son soutien pour la recherche de logement.

Les frais de séjour à Toulouse et les frais d'inscription à l'Université Paul Sabatier Toulouse III des étudiants Chinois sélectionnés dans le cadre de cet accord ne sont pas à la charge de l'Université Paul Sabatier.

Après la réussite de la première année de Master en France et l'obtention de leur diplôme de maîtrise en Chine, ces étudiants peuvent, s'ils souhaitent, revenir à Toulouse pour continuer des études de mathématiques en Master 2.

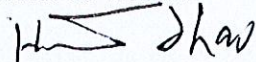
ARTICLE IV : durée

Le présent accord entre en vigueur à compter de la date de sa signature. Il est conclu pour une durée de 5 ans. Cet accord pourra être reconduit après la délibération et approbation des deux établissements.

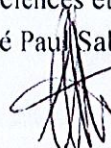
A Wuhan, le 17 février 2023

A Toulouse, le 5 décembre 2022

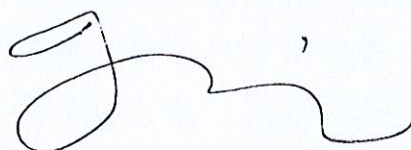
ZHAO Huijiang
Directeur
Faculté de Mathématiques et Statistiques
Université de Wuhan



Eric CLOTTES
Doyen
Faculté Sciences et Ingénierie
Université Paul Sabatier Toulouse III



SHI Jing
Directeur
Faculté de Hongyi
Université de Wuhan



ZHANG Pingwen
Président
Université de Wuhan



Jean-Marc BROTO
Président
Université Paul Sabatier Toulouse III



中国武汉大学与法国图卢兹第三大学 关于联合培养数学领域中国优秀本科生的协议

以校长张平文院士为代表的武汉大学和以校长Jean-Marc BROTO教授为代表的图卢兹第三大学一致同意签署本协议。在武汉大学，本协议执行单位为以院长赵会江教授为代表的数学与统计学院及以院长石兢教授为代表的弘毅学堂；在图卢兹第三大学，本协议执行单位为以院长Eric CLOTTE教授为代表的理学和工程学院。

双方为此项目指定联系人，武汉大学的联系人为王茂发先生，图卢兹第三大学的联系人为Yuxin GE先生。若联系人不能继续履行职责，相关方可指定新联系人并告知对方。

第一条 宗旨

武汉大学和图卢兹第三大学同意续签二零一六年十一月十六日签署的联合培养数学领域中国优秀本科生的协议。协议内容如下：

第二条 交流方式

武汉大学每年选派二至五名四年级上学期的本科生到图卢兹第三大学数学系学习硕士一年级的数学课程，为期八个月到十二个月。

学生的遴选将由中方负责提出初选名单，经由图卢兹第三大学研究生负责人同意后，再由双方共同商定最终的入选名单。遴选将完全基于学生的成绩。遴选完成后，法方将尽快向入选的学生寄送邀请信以便于学生申请中方的奖学金及办理赴法的签证等。

在法国学习期满后，武汉大学承认这些学生在法国的学习等同于他们在武汉大学本科第四年的学习，这些学生将回到中国并获得武汉大学的本科文凭。

第三条 经费方式

图卢兹第三大学负责接待和安排中国学生在图卢兹第三大学的学



习并帮助学生找住宿，不承担在此合作框架下的中国学生在图卢兹的一切生活费用（包括食宿）及在图卢兹第三大学的注册费用。

学生顺利完成法国硕士一年级的学习及获得武汉大学本科文凭后，如果愿意且满足图卢兹第三大学的遴选条件，可以在图卢兹继续硕士二年级的数学学习。

第四条 协议期限

本协议自签署之日起生效，有效期五年。协议期满，经双方同意，可以续签协议。

2023年2月17日于武汉

武汉大学
校长
张平 文院主



张平

数学与统计学院院长
赵会江教授

赵会江

弘毅学堂院长
石兢教授

石兢

2022年12月5日于图卢兹

图卢兹第三大学
校长
Jean-Marc BROTO 教授



理学和工程学院院长
Eric CLOTTEZ 教授

Eric Clottez

中国武汉大学与法国图卢兹第三大学 关于联合培养数学领域中国优秀本科生的协议

以校长张平文院士为代表的武汉大学和以校长Jean-Marc BROTO教授为代表的图卢兹第三大学一致同意签署本协议。在武汉大学，本协议执行单位为以院长赵会江教授为代表的数学与统计学院及以院长石兢教授为代表的弘毅学堂；在图卢兹第三大学，本协议执行单位为以院长Eric CLOTTE教授为代表的理学和工程学院。

双方为此项目指定联系人，武汉大学的联系人为王茂发先生，图卢兹第三大学的联系人为Yuxin GE先生。若联系人不能继续履行职责，相关方可指定新联系人并告知对方。

第一条 宗旨

武汉大学和图卢兹第三大学同意续签二零一六年十一月十六日签署的联合培养数学领域中国优秀本科生的协议。协议内容如下：

第二条 交流方式

武汉大学每年选派二至五名四年级上学期的本科生到图卢兹第三大学数学系学习硕士一年级的数学课程，为期八个月到十二个月。

学生的遴选将由中方负责提出初选名单，经由图卢兹第三大学研究生负责人同意后，再由双方共同商定最终的入选名单。遴选将完全基于学生的成绩。遴选完成后，法方将尽快向入选的学生寄送邀请信以便于学生申请中方的奖学金及办理赴法的签证等。

在法国学习期满后，武汉大学承认这些学生在法国的学习等同于他们在武汉大学本科第四年的学习，这些学生将回到中国并获得武汉大学的本科文凭。

第三条 经费方式

图卢兹第三大学负责接待和安排中国学生在图卢兹第三大学的学



习并帮助学生找住宿，不承担在此合作框架下的中国学生在图卢兹的一切生活费用（包括食宿）及在图卢兹第三大学的注册费用。

学生顺利完成法国硕士一年级的学习及获得武汉大学本科文凭后，如果愿意且满足图卢兹第三大学的遴选条件，可以在图卢兹继续硕士二年级的数学学习。

第四条 协议期限

本协议自签署之日起生效，有效期五年。协议期满，经双方同意，可以续签协议。

2023年2月17日于武汉

武汉大学

校长

张平文院士



数学与统计学院院长

赵会江教授

弘毅学堂院长

石兢教授

2022年12月5日于图卢兹

图卢兹第三大学

校长

Jean-Marc BROTO 教授



理学和工程学院院长

Eric CLOTTES 教授

