

英才学院进入 **AQJM** 数学竞赛魁省半决赛的学生名单

Elite College students who are invited to the semi-finals of AQJM

Élèves d'Élite Collège qui sont invités à la demi-finale d'AQJM

Nom	Prénom	Catégorie		Nom	Prénom	Catégorie
Huang	Xianyun	P1		Wen	Yahui	P2
Jiang	Chengsi	P1		Wu	Chenghuan	P2
Lou	Aaron	P1		Wu	Felix	P2
Ma	Xiao Qian	P1		Wu	Yu Qiao	P2
Qu	Shirley	P1		Xi	Huan	P2
Veluppillai	Janan	P1		Xia	Reyna	P2
Wang	Eric	P1		Xu	Hao Yan Thomas	P2
Wang	Hannah Zihan	P1		Xu	Katherine	P2
Wang	Richard	P1		Xu	Nancy	P2
Zhu	Chloé	P1		Yan	Kenny	P2
Ba	Jingyi	P2		Yan	Yvonne	P2
Bai	Evan	P2		Yang	Min	P2
Cai	Sarah	P2		Yang	Mingtian Alex	P2
Cernei	Cristina	P2		Yu	Run Zhen	P2
Chang	Yixuan	P2		Yuan	Joanne	P2
Chen	Jessica	P2		Zhan	Victor	P2
Deng	Eric	P2		Zhang	Fiona	P2
Fu	Xizhao	P2		Zhang	Jiayi	P2
Gu	Zixun	P2		Zhou	Zong Qiao	P2
Guo	Jia Wen Xuan	P2		Zhu	Anais Xiaoan	P2
Guo	Yunhui	P2		Zou	Yuxiang	P2
He	Weiyi	P2		Bai	Yuanyuan	P3
Hu	Ya Ni	P2		Chen	Yiming Emma	P3
Huang	Kaiyun	P2		Cui	Ryan	P3
Jazouli	Adam	P2		Du	Kelly	P3

Jia	Kai Ning	P2		Fang	Runxin	P3
Jiang	Emilie Hao	P2		Goulet	Maxime	P3
Li	Boyuan	P2		Huang	David	P3
Li	Jayson Muyu	P2		Jiang	Yuyang	P3
Li	Ruo Shi	P2		Lin	Bryan	P3
Li	Wenfei	P2		Lin	Yanye	P3
Li	Zhuoyao	P2		Sun	Jessica	P3
Lu	Chuan	P2		Sun	Yuhan	P3
Mason	Nicholas	P2		Truong	Gia-Bao Benny	P3
Mo	Stephanie	P2		Wang	Ce	P3
Qin	Yi Yang	P2		Wei	Holly	P3
Qiu	Xander	P2		Wei	Hunter	P3
Qu	Angel	P2		Xu	Bill	P3
Ren	Ruiqi	P2		Xu	Fangrui	P3
Roy	Nirvana	P2		Yang	Pierre	P3
Shang	David Qi	P2		Yang	Zhong	P3
Shao	Shi Ang	P2		Yin	Zilin	P3
Song	Eric	P2		Zha	Yutong	P3
Torres	Micaela	P2		Zhu	Yijie	P3
Wang	He Qiao	P2		Cao	Jingxuan	S1
Wang	Sarah	P2		Jiang	Rui	S1
Wang	Shauna	P2		Liu	Haoyang	S1
Wang	Zheng	P2		Zhang	Bohan	S1
Wei	Erqi	P2		Zhang	Chuyi	S1

中文版本在后面, version française suivra

Dear Elite College student,

Thanks for joining the quarterly contest of AQJM's 33rd International Logic and Math Games Championship in December 2018. Please see the name list for the result. "Elite College students who are invited to the semi-finals of AQJM"

<http://www.elitecollege.ca/pdf/2018-2019AQJM-OC-SF.pdf>

Location of the semi-final contest 2018-2019:

Date: March 16th, 2019, Saturday
Address: Collège Bois-de-Boulogne - Pavillon Ignace-Bourget
10500, av. De Bois-de-Boulogne
Montréal (QC) H4N 1K7

Certificates and coupons: We'll distribute the certificates and coupons to students who are currently taking classes in Elite College. Other students are required to contact Elite College at 514-582-1068 before March 15, 2019 to obtain the certificates and coupons. **You need to bring the coupon to the contest so that you don't have to pay.**

Important Information

* **Authorized Material:** pencil, eraser, ruler, scissors and crayons. The only authorized scrap paper is the one provided on site by AQJM.

* **Calculators are not allowed.**

* **Changes in dates:** it is not possible for an invited participant to write the semi-final or final on a date other than the one determined. The Championship is an international event whose steps take place on the same dates in all participating countries.

Level of Education	Category	Start time	Questions	Maximum duration
Grade 3	P1	10:00	1 to 5	1h
Grade 4 and 5	P2	10:00	1 to 8	1h30
Grade 6 and Secondary 1	P3	10:00	1 to 11	2h
Secondary 2 and 3	S1	9:30	1 to 14	3h
Secondary 4 and 5, CEGEP 1	S2	9:30	1 to 16	3h
CEGEP 2, first two years of University (science, engineering, etc.)	PS	9:30	1 to 18	3h

The Elite College will organize more opportunities to practice before the semi-finals, during math classes.

Cher/chère élève,

Merci de participer au concours quart de finale de 33e Championnat international des jeux mathématiques et logiques (AQJM) en Décembre 2018. S'il vous plaît voir la liste des noms pour le résultat. "Élèves d'Élite Collège qui sont invités à la demi-finale d'AQJM"
<http://www.elitecollege.ca/pdf/2018-2019AQJM-QC-SF.pdf>

Emplacement de la demi-finale 2018-2019 :

Date: **Samedi, 16 mars 2019**
Adresse: **Collège Bois-de-Boulogne - Pavillon Ignace-Bourget**
10500, av. De Bois-de-Boulogne
Montréal (QC) H4N 1K7

Certificats et coupons: Nous allons distribuer les certificats et les coupons aux élèves qui prennent présentement des cours au Collège Élite. Les autres doivent nous appeler au 514-582-1068 avant le 15 mars 2019 pour obtenir vos certificats et coupons. Vous devez apporter le coupon au concours afin de pouvoir ne payer.

Renseignements importants

* **Matériel autorisé :** crayon, efface, règle, ciseaux, crayons de couleur. Le seul papier brouillon autorisé est celui fourni sur place par l'AQJM.

* **Calculatrices interdites**

* **Changements de dates :** il n'est pas possible qu'une personne invitée puisse faire la demi-finale ou la finale à une date autre que celle prévue. Le Championnat est un événement international dont les étapes se déroulent aux mêmes dates dans tous les pays participants.

Niveau de scolarité	Catégorie	Début	Questions	Durée maximale
3 ^e année du primaire	P1	10h00	1 to 5	1h
4 ^e et 5 ^e années du primaire	P2	10h00	1 to 8	1h30
6 ^e année du primaire et 1 ^{re} secondaire	P3	10h00	1 to 11	2h
2 ^e et 3 ^e secondaires	S1	9h30	1 to 14	3h
4 ^e et 5 ^e secondaires, collégial 1	S2	9h30	1 to 16	3h
Coll. 2, deux premières années universitaires (sciences, génie, etc.)	PS	9h30	1 to 18	3h

Le Collège Élite organisera encore des opportunités pour se pratiquer avant les demi-finales, durant les cours de maths.

英才学生/家长：您们好！

谢谢您的孩子参加了2018年12月的第33届AQJM国际数学竞赛的魁省1/4比赛，同时恭喜您的孩子进入了半决赛。比赛结果，请见“英才学院进入AQJM数学竞赛魁省半决赛的学生名单”。

<http://www.elitecollege.ca/pdf/2018-2019AQJM-QC-SF.pdf>。

以下是有关半决赛的信息：

考试时间： 2019年3月16日，星期六

考试地址： **Collège Bois-de-Boulogne - Pavillon Ignace-Bourget**
10500, av. De Bois-de-Boulogne
Montréal (QC) H4N 1K7

入场券和奖状： 目前在英才上周末课的学生我们会把入场券和奖状直接发给学生，其他学生请于2019年3月15日之前与英才学院联系领取入场券和奖状。请务必带上入场券，这样您就不需要付考试费。

(请提前到达，准时入场考试)

年级	类别	开考时间	题目	时间长度
小学三年级	P1	10:00	1 to 5	1h
小学四年级和五年级	P2	10:00	1 to 8	1h30
小学六年级和中学一年级	P3	10:00	1 to 11	2h
中学二年级和三年级	S1	9:30	1 to 14	3h
中学四年级和五年级以及 CEGEP 一年级	S2	9:30	1 to 16	3h
CEGEP 二年级以及大学一年级和二年级	PS	9:30	1 to 18	3h

考试允许带的东西： 铅笔，橡皮擦，尺子，剪刀，彩笔。

不允许带计算器。 考试中心会提供草稿纸。

英才将陆续让考生做半决赛的练习题，现在在英才学院上课的学生，会直接发给学生，并由上课老师给予讲解。