

Résultats par épreuve

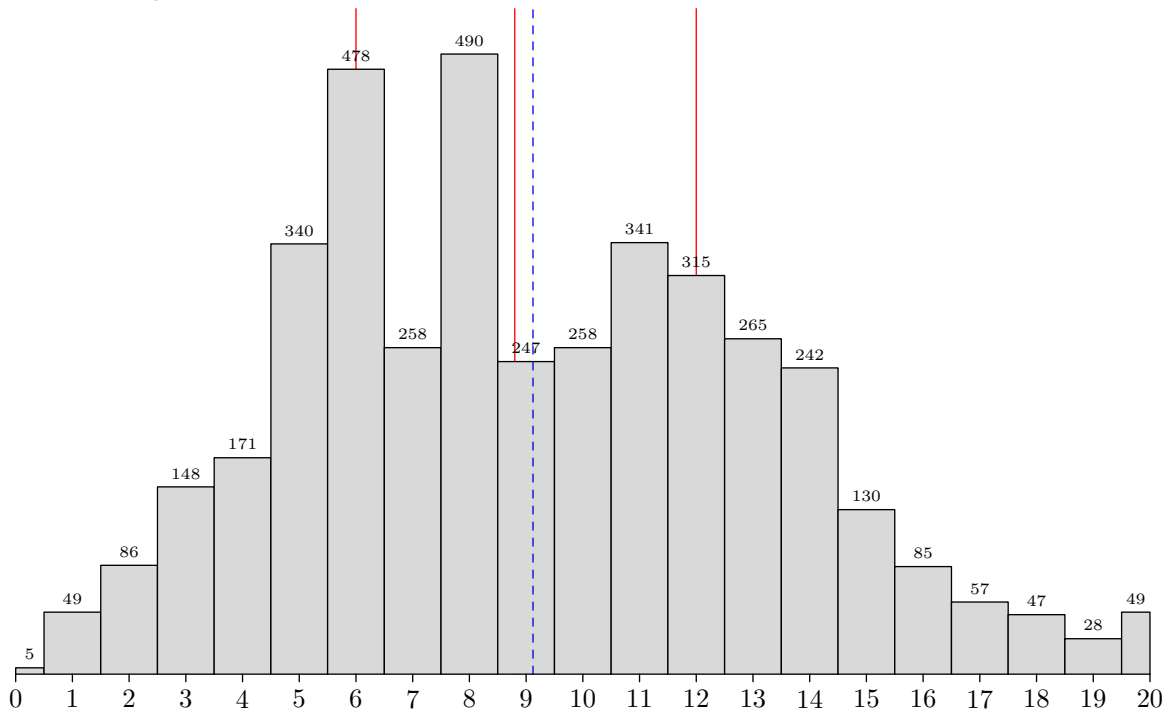
Le tableau ci-dessous donne, pour chaque épreuve, les paramètres statistiques calculés sur les notes sur 20 des candidats présents. Les colonnes ont la signification suivante :

M	moyenne
ET	écart-type
Q1	premier quartile
Q2	médiane
Q3	troisième quartile
EI	écart interquartile

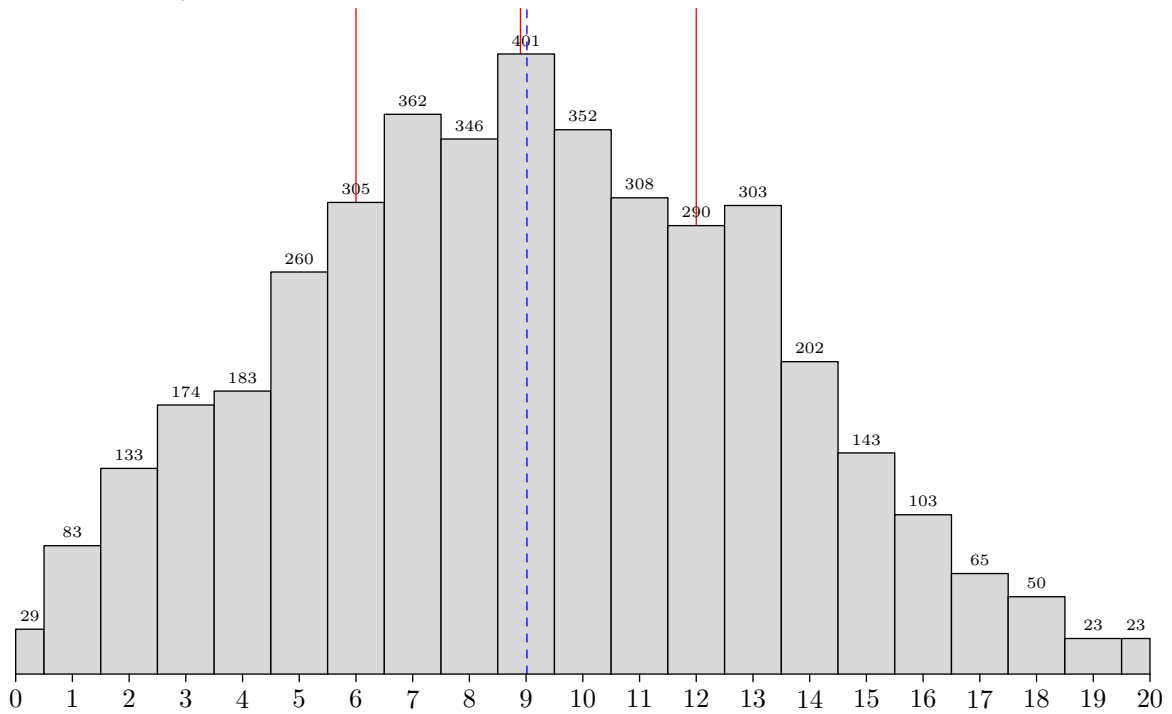
Épreuve	Inscrits	Absents	Présents	M	ET	Q1	Q2	Q3	EI
Informatique	4353	6,1%	4089	9,12	4,06	6,0	8,8	12,0	6,0
Mathématiques 1	4353	4,9%	4138	9,01	4,13	6,0	8,9	12,0	6,0
Mathématiques 2	4353	6,0%	4090	8,99	4,09	6,0	8,7	12,0	6,0
Physique-chimie 1	4353	5,6%	4110	9,24	4,06	6,0	9,0	12,0	6,0
Physique-chimie 2	4353	5,8%	4100	9,20	4,11	6,0	8,9	12,0	6,0
Rédaction	4353	5,2%	4127	9,46	3,94	6,4	9,0	12,3	5,9
S2I	4353	5,7%	4105	10,92	4,25	8,0	11,1	14,0	6,0
Langue	4351	6,0%	4090	11,26	3,62	8,2	10,8	14,1	5,9
Allemand	85	1,2%	84	11,40	4,25	8,7	11,7	14,1	5,4
Anglais	4104	5,4%	3882	11,19	3,55	8,1	10,8	14,1	6,0
Arabe	89	41,6%	52	14,29	3,27	11,8	14,6	16,8	5,0
Chinois	9	0,0%	9	16,57	2,39	14,6	17,9	17,9	3,3
Espagnol	51	2,0%	50	10,73	4,84	6,7	10,3	14,1	7,4
Italien	9	0,0%	9	17,72	2,23	16,8	18,9	18,9	2,1
Portugais	3	0,0%	3	13,53	1,60	12,4	13,0	14,3	1,9
Russe	1	0,0%	1	11,40	—	11,4	11,4	11,4	0,0

Les histogrammes suivants donnent la répartition des notes des candidats présents. Chaque barre verticale (sauf la première et la dernière), regroupe les copies ayant obtenu des notes dans un intervalle d'un point. Ainsi la barre centrée sur 10 regroupe les notes $\geq 9,5$ et $< 10,5$. Les traits continus (rouge) matérialisent les quartiles et le trait pointillé (bleu), la moyenne.

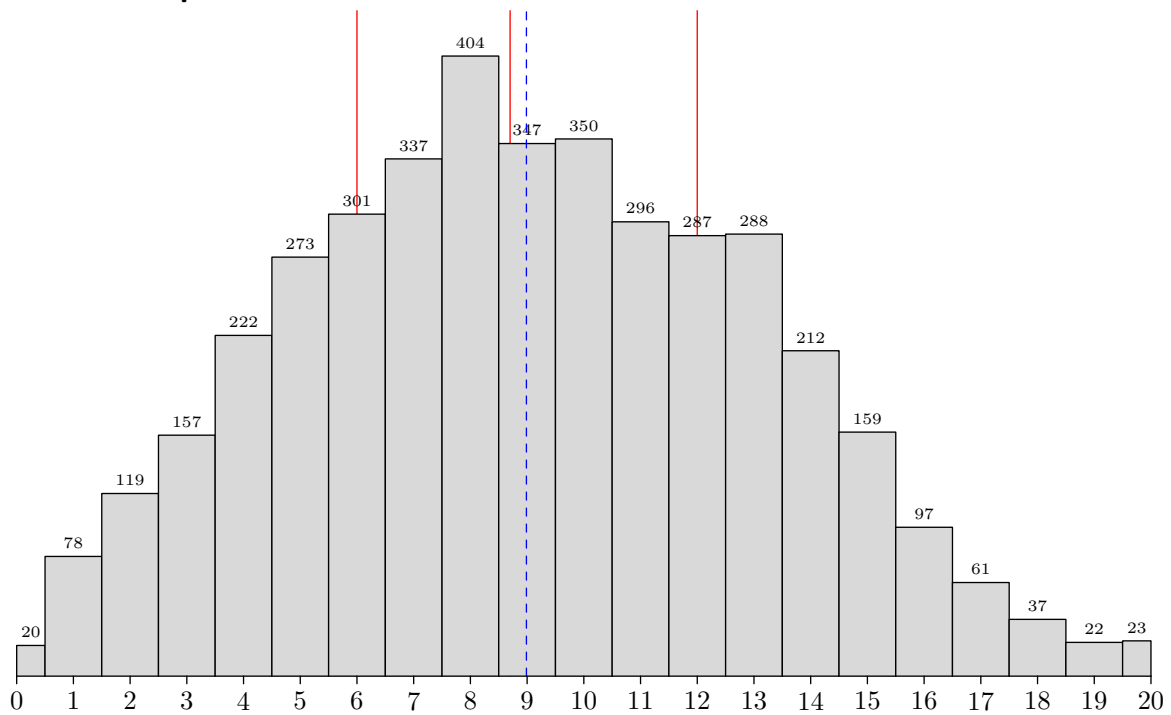
Informatique



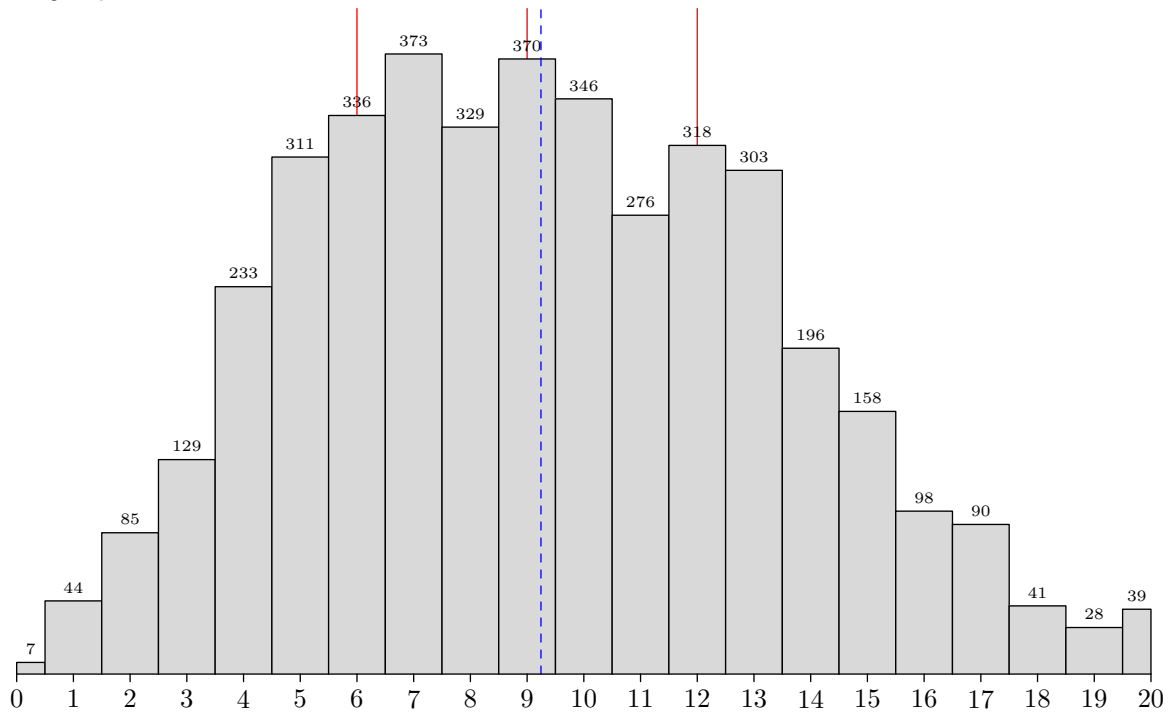
Mathématiques 1



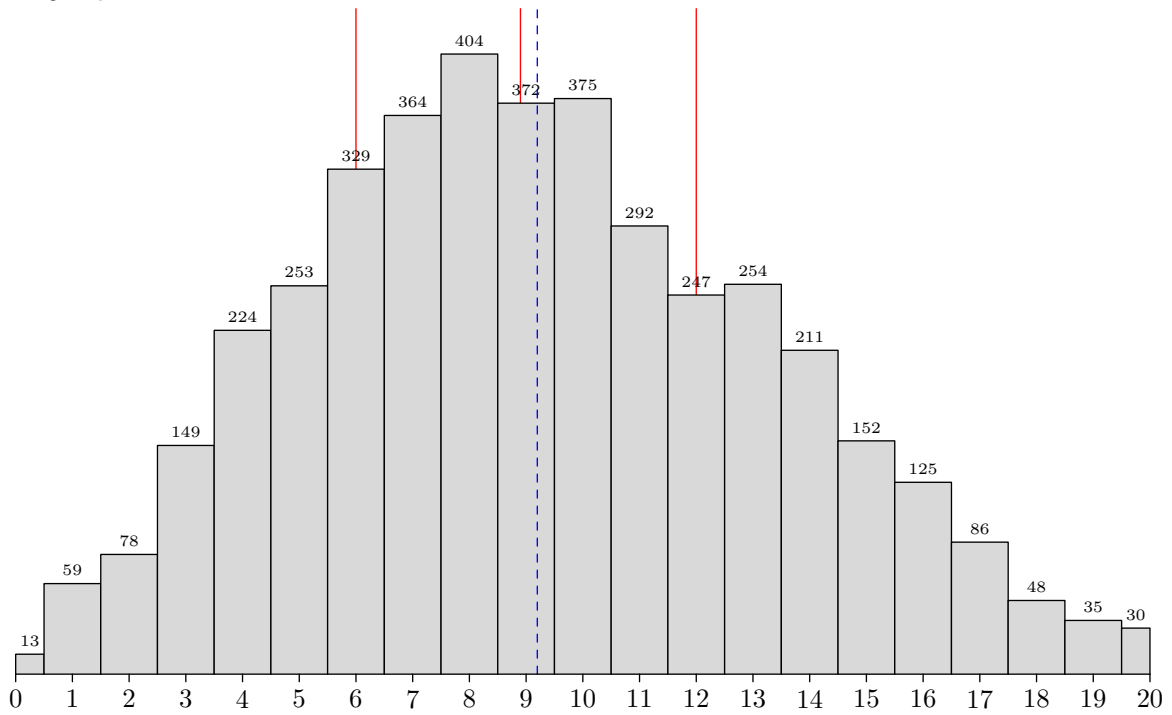
Mathématiques 2



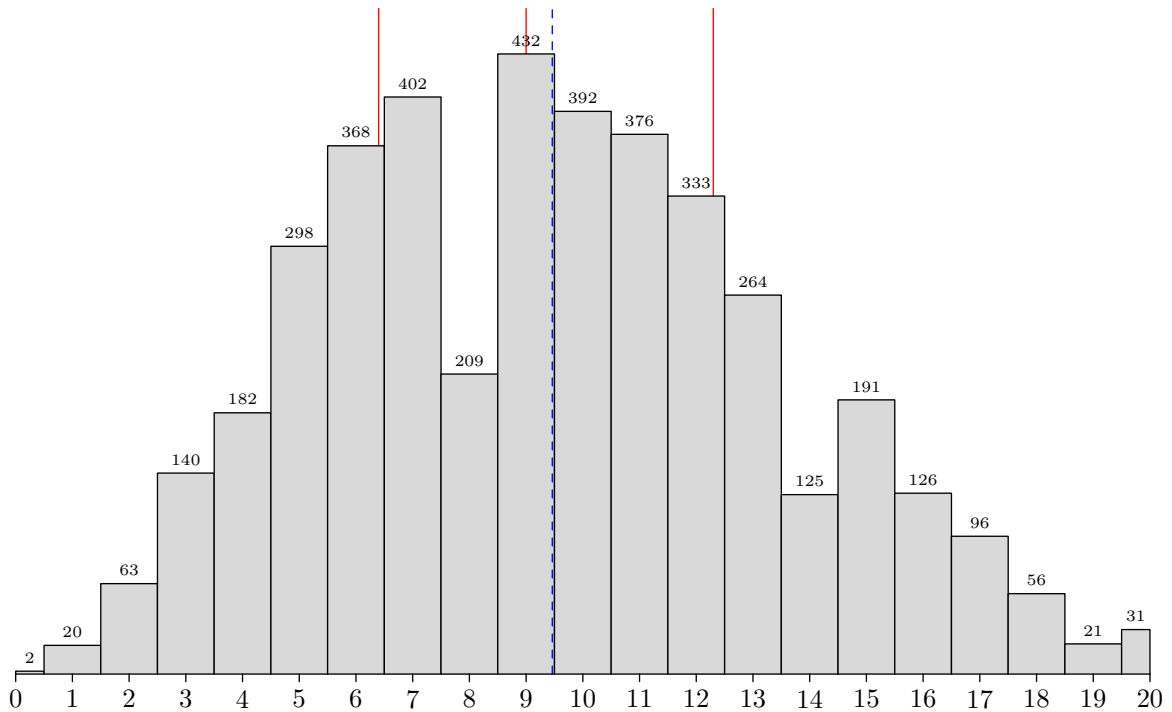
Physique-chimie 1



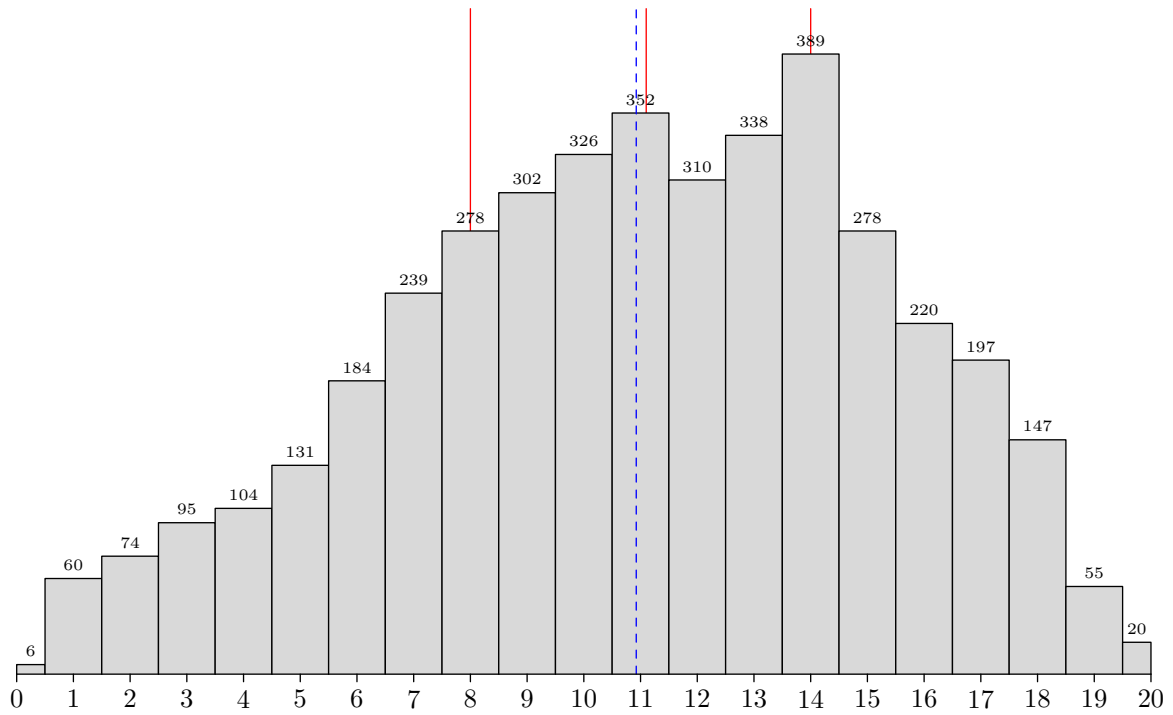
Physique-chimie 2



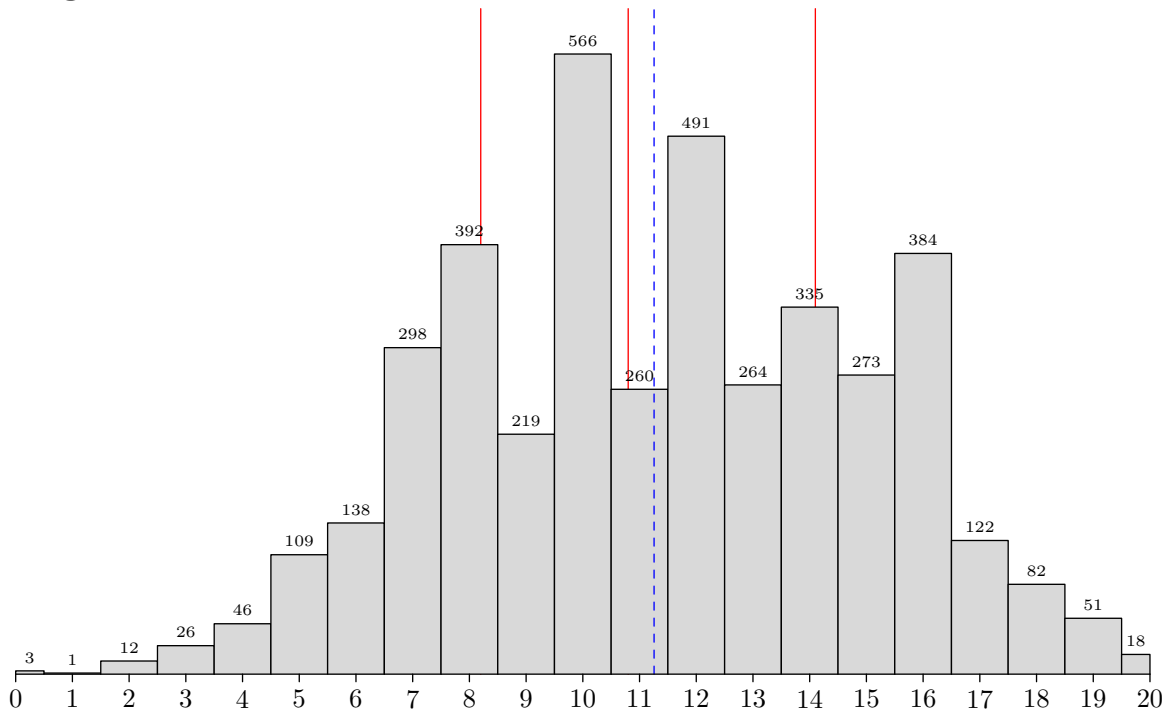
Rédaction



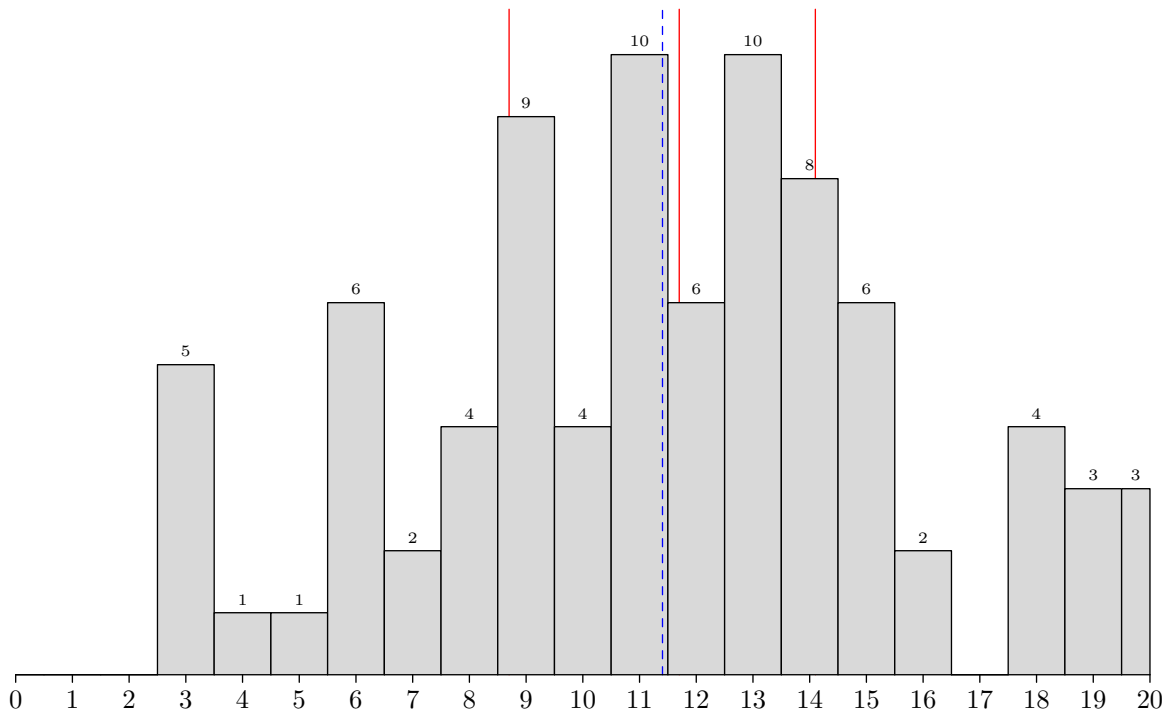
S2I



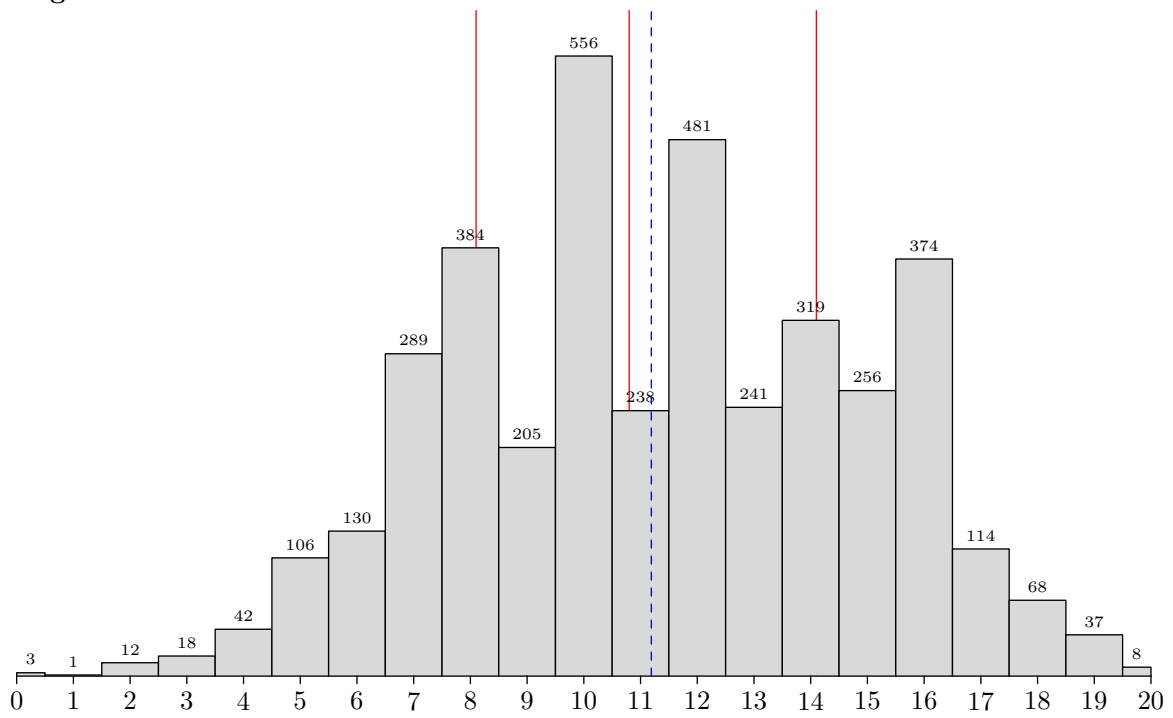
Langue



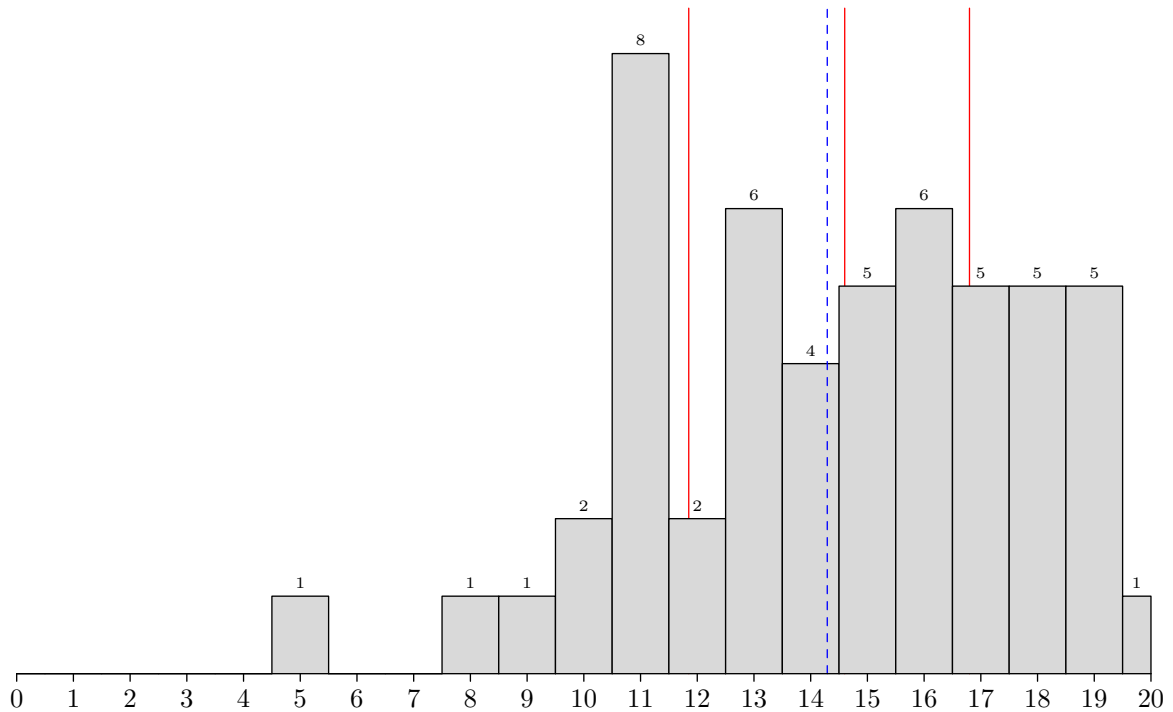
Allemand



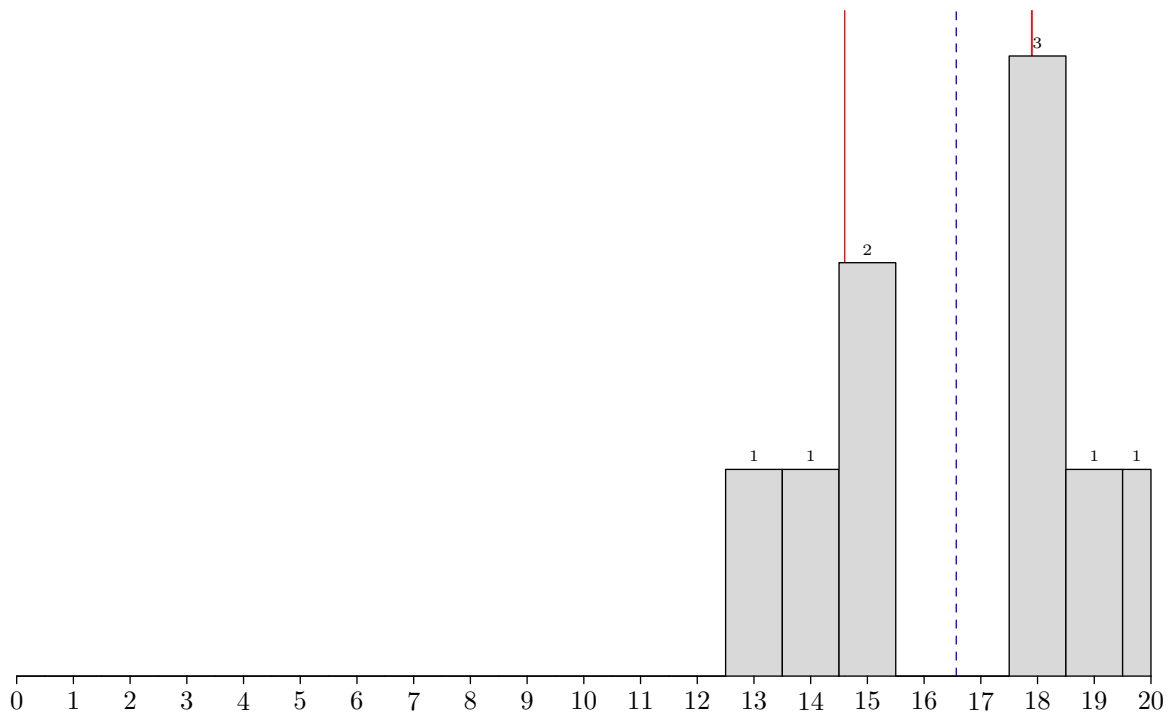
Anglais



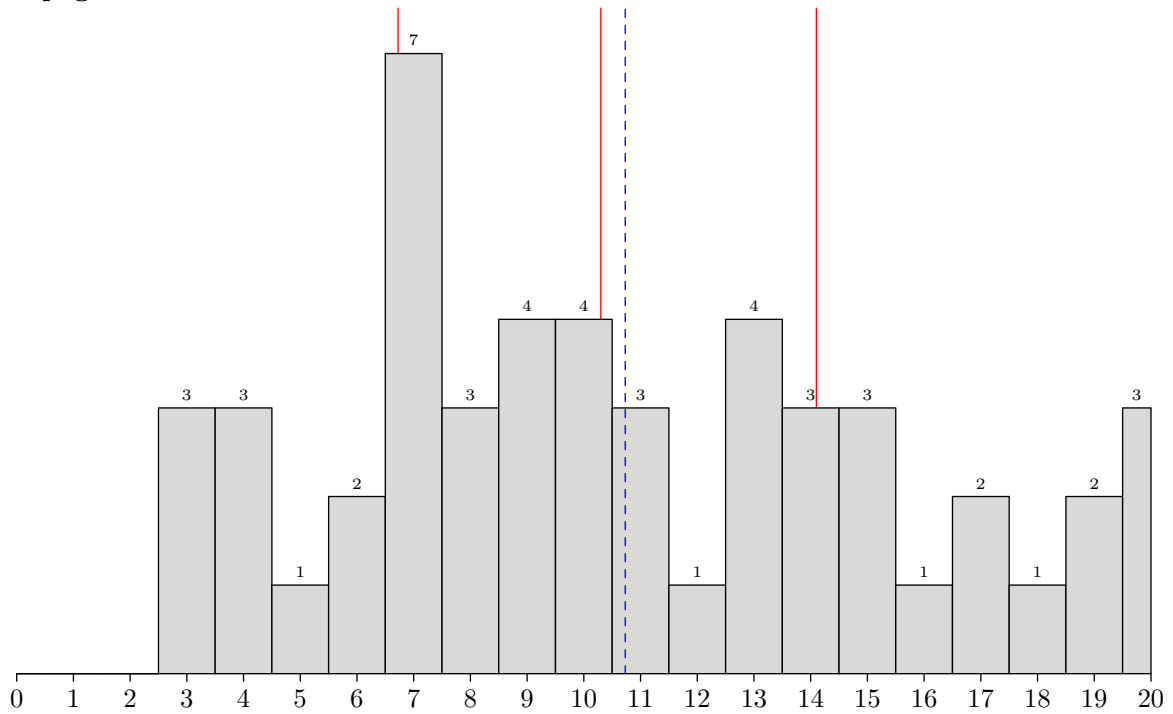
Arabe



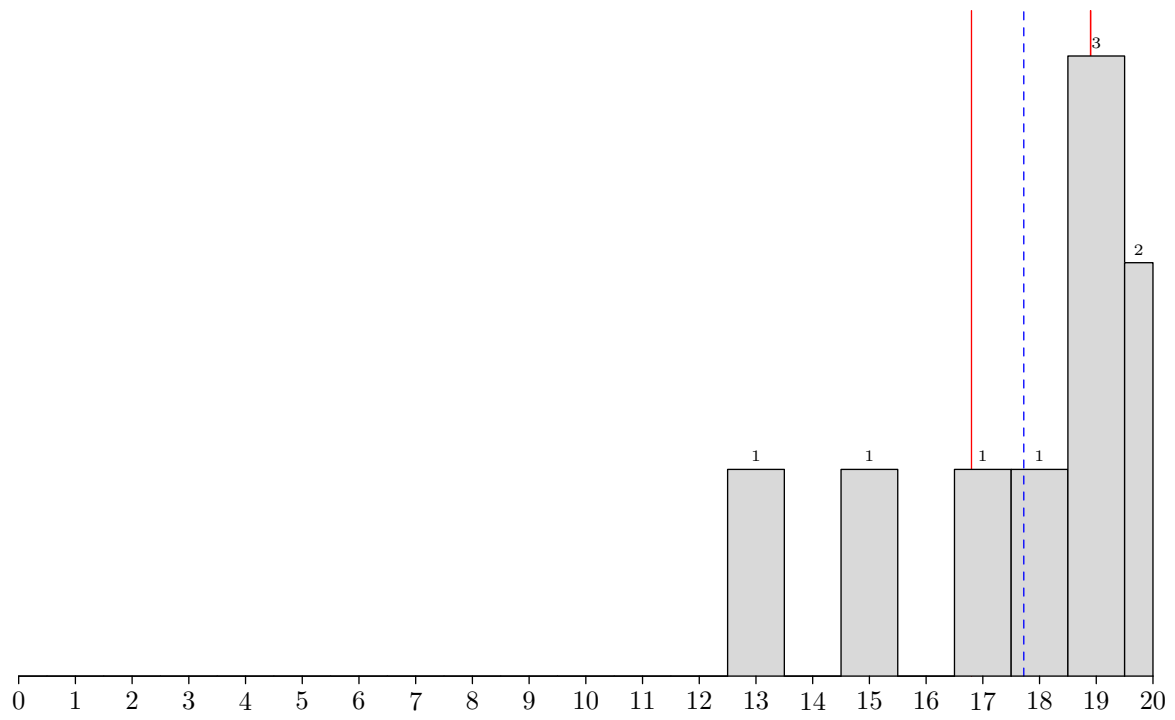
Chinois



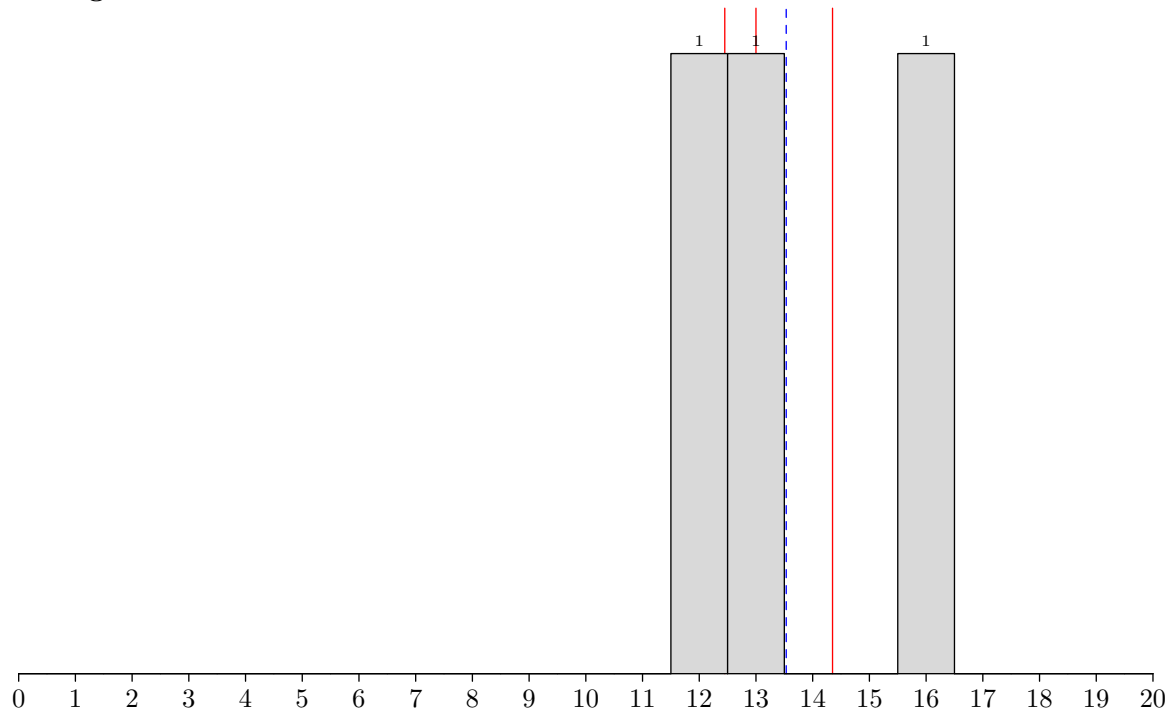
Espagnol



Italien



Portugais



Russe

