

Résultats par épreuve

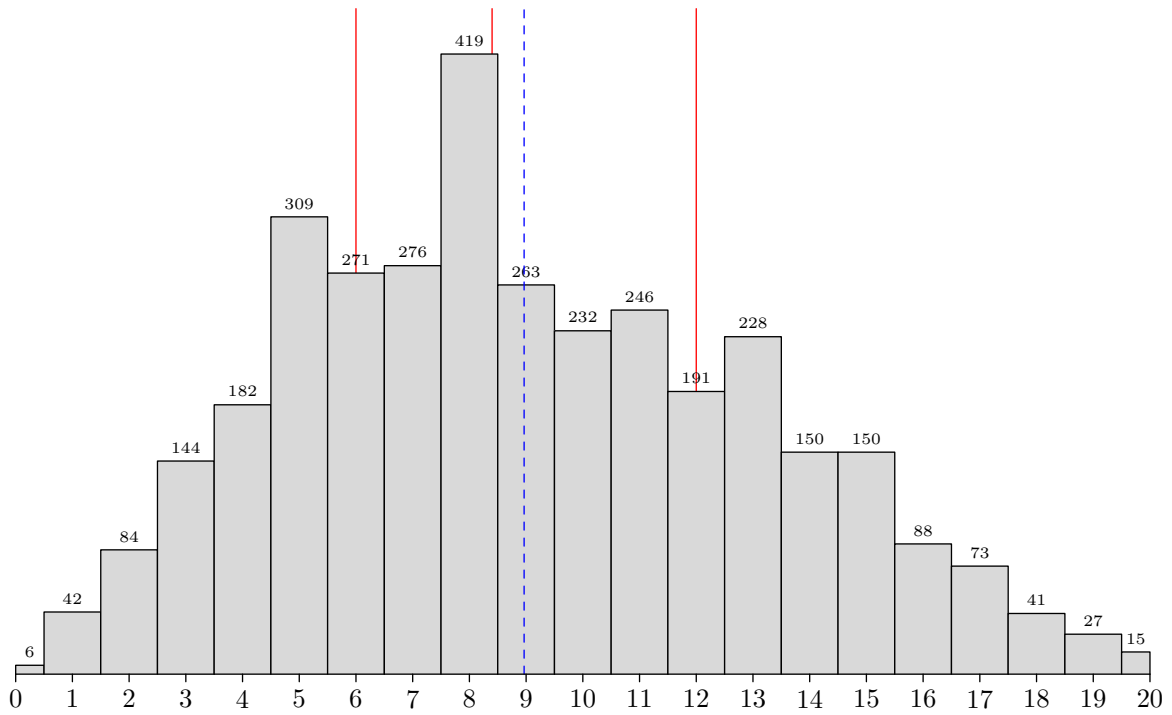
Le tableau ci-dessous donne, pour chaque épreuve, les paramètres statistiques calculés sur les notes sur 20 des candidats présents. Les colonnes ont la signification suivante :

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

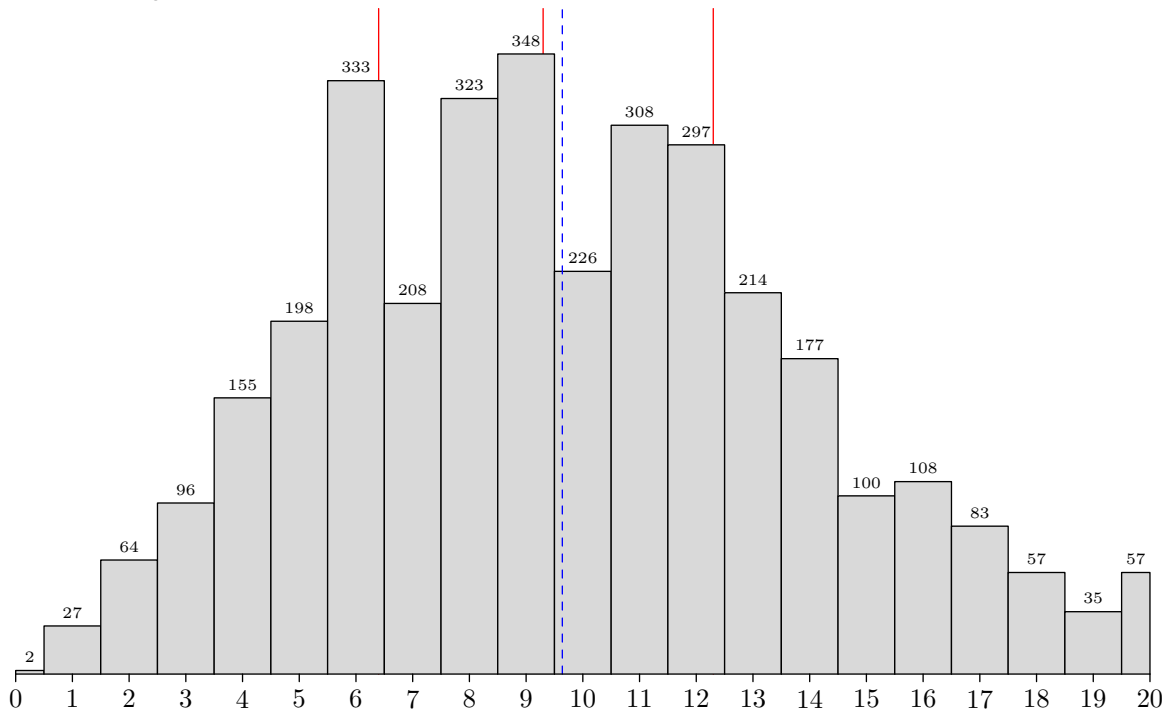
Épreuve	Inscrits	Absents	Présents	M	ET	Q1	Q2	Q3	EI
Chimie	3695	7,0%	3437	8,96	4,13	6,0	8,4	12,0	6,0
Informatique	3695	7,6%	3416	9,64	4,16	6,4	9,3	12,3	5,9
Mathématiques 1	3695	6,5%	3454	8,90	4,12	6,0	8,6	12,0	6,0
Mathématiques 2	3695	7,5%	3417	8,99	4,13	6,0	8,4	12,0	6,0
Physique 1	3695	6,9%	3440	9,24	4,11	6,0	8,7	12,0	6,0
Physique 2	3695	7,2%	3428	9,19	4,12	6,0	9,0	12,0	6,0
Rédaction	3695	6,6%	3452	9,71	3,96	6,2	9,5	12,6	6,4
Langue	3695	7,3%	3426	11,29	3,71	8,1	11,4	14,1	6,0
Allemand	97	5,2%	92	11,56	3,77	9,2	11,4	13,5	4,3
Anglais	3505	7,2%	3252	11,25	3,69	8,1	11,4	14,1	6,0
Arabe	30	26,7%	22	14,02	3,27	10,9	13,6	16,8	5,9
Chinois	8	12,5%	7	16,17	2,94	13,6	16,8	18,7	5,1
Espagnol	41	2,4%	40	10,09	3,73	7,0	10,4	12,6	5,7
Italien	12	8,3%	11	17,03	1,46	15,9	16,8	17,6	1,7
Russe	2	0,0%	2	16,20	2,70	14,8	16,2	17,5	2,7

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.

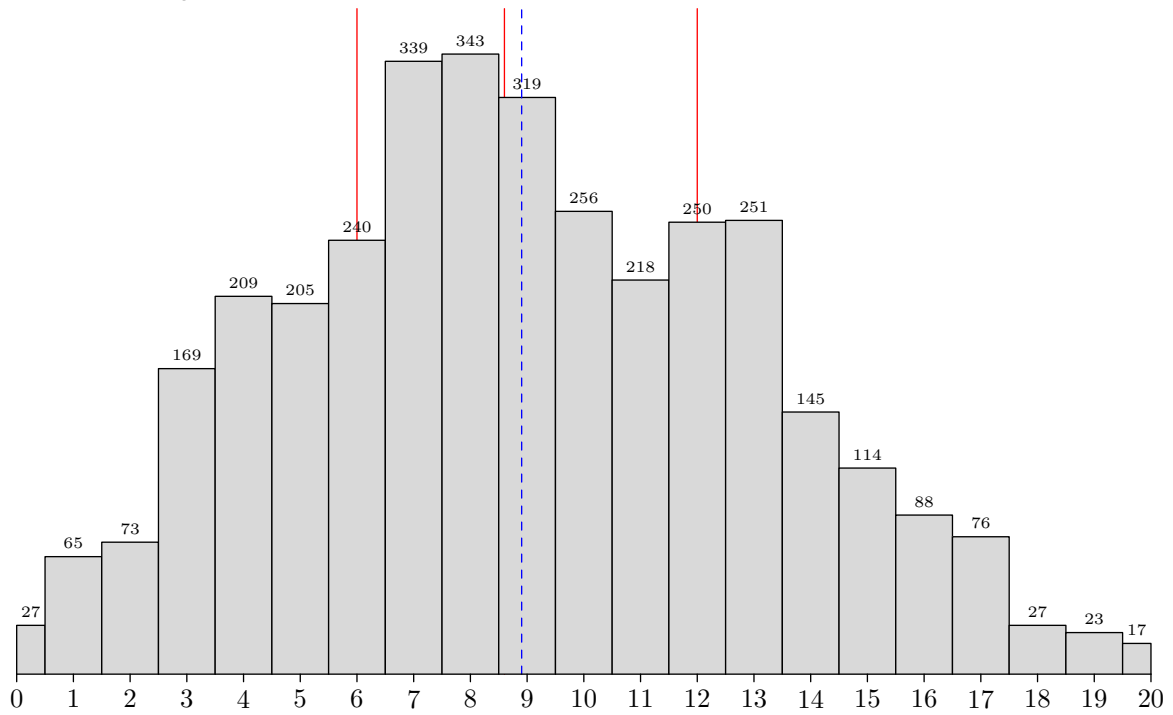
Chimie



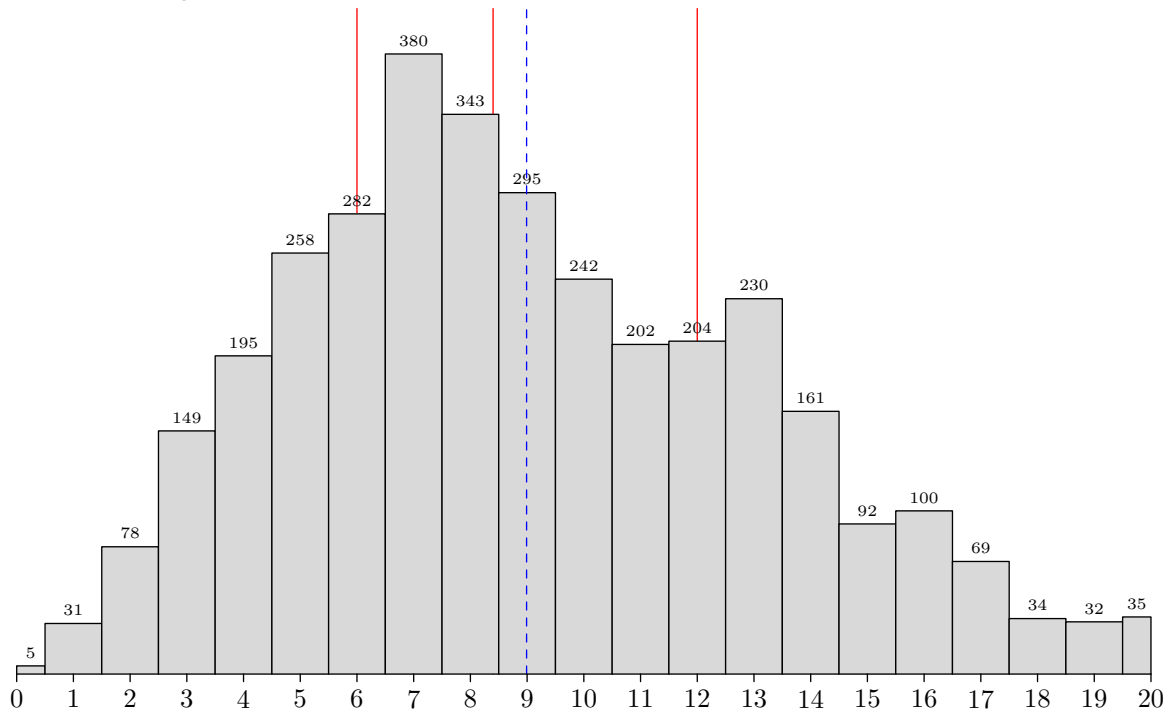
Informatique



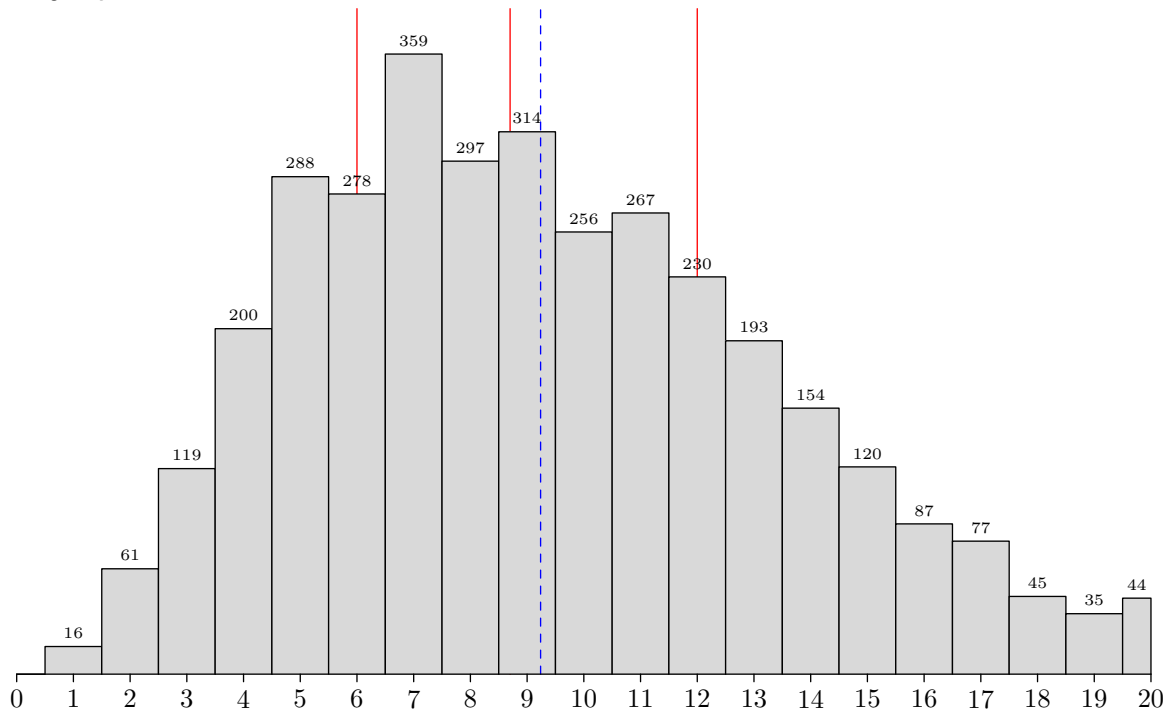
Mathématiques 1



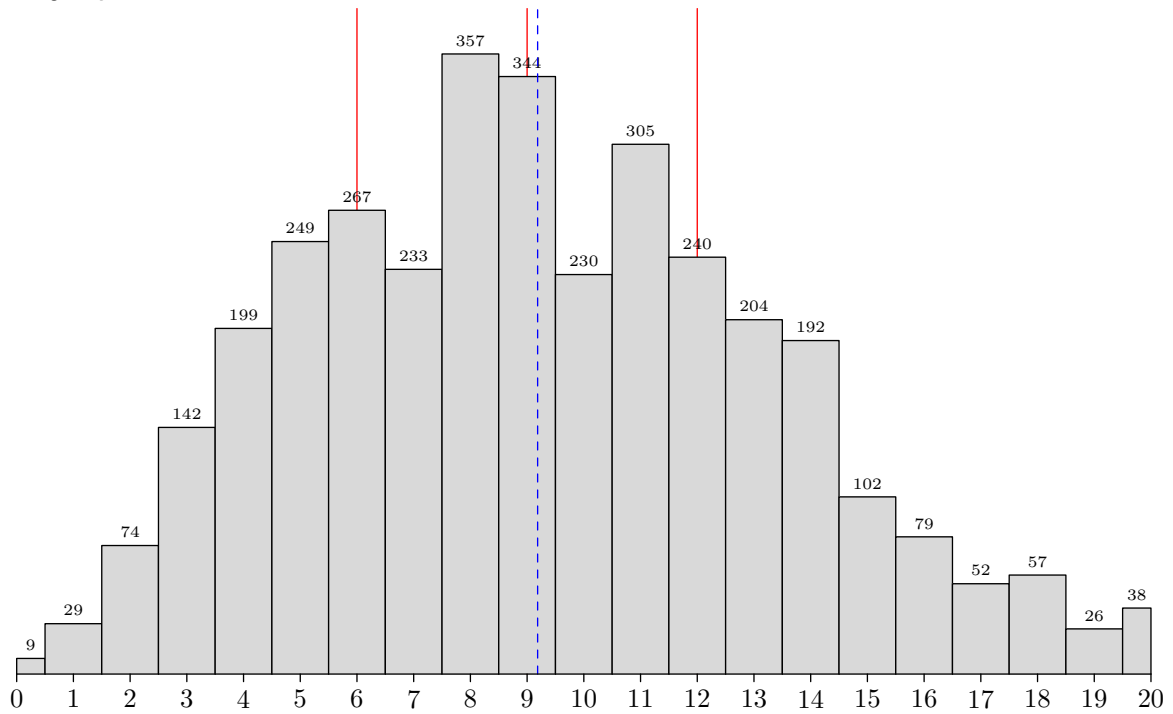
Mathématiques 2



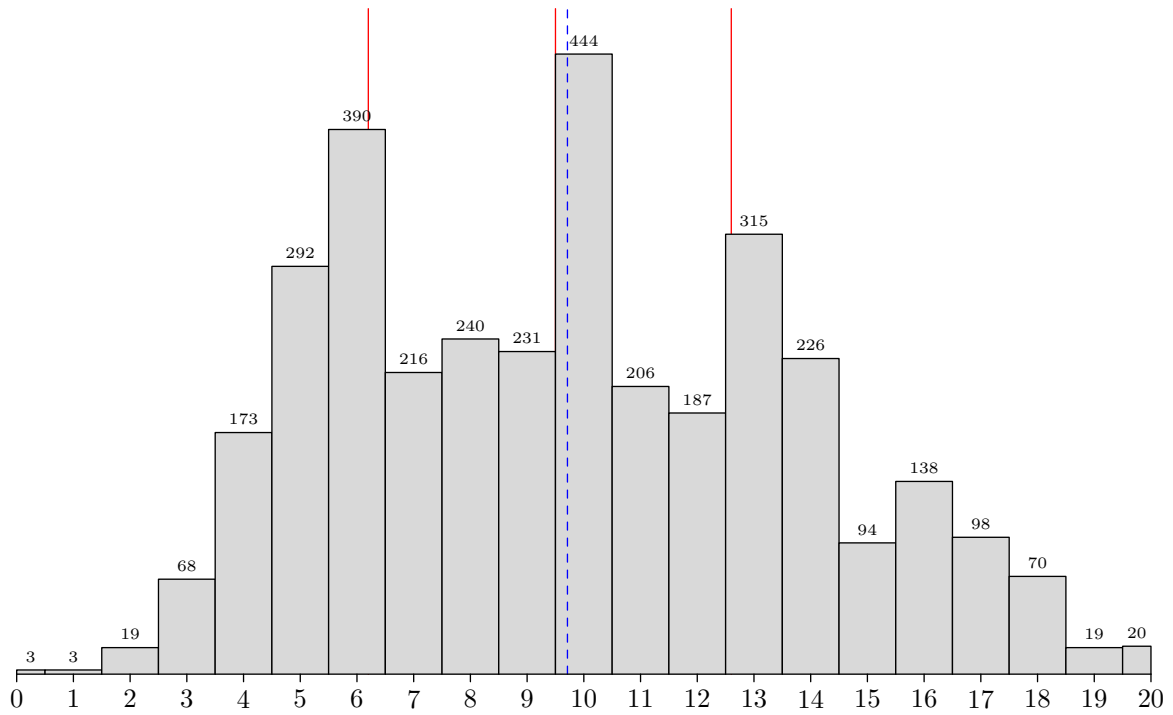
Physique 1



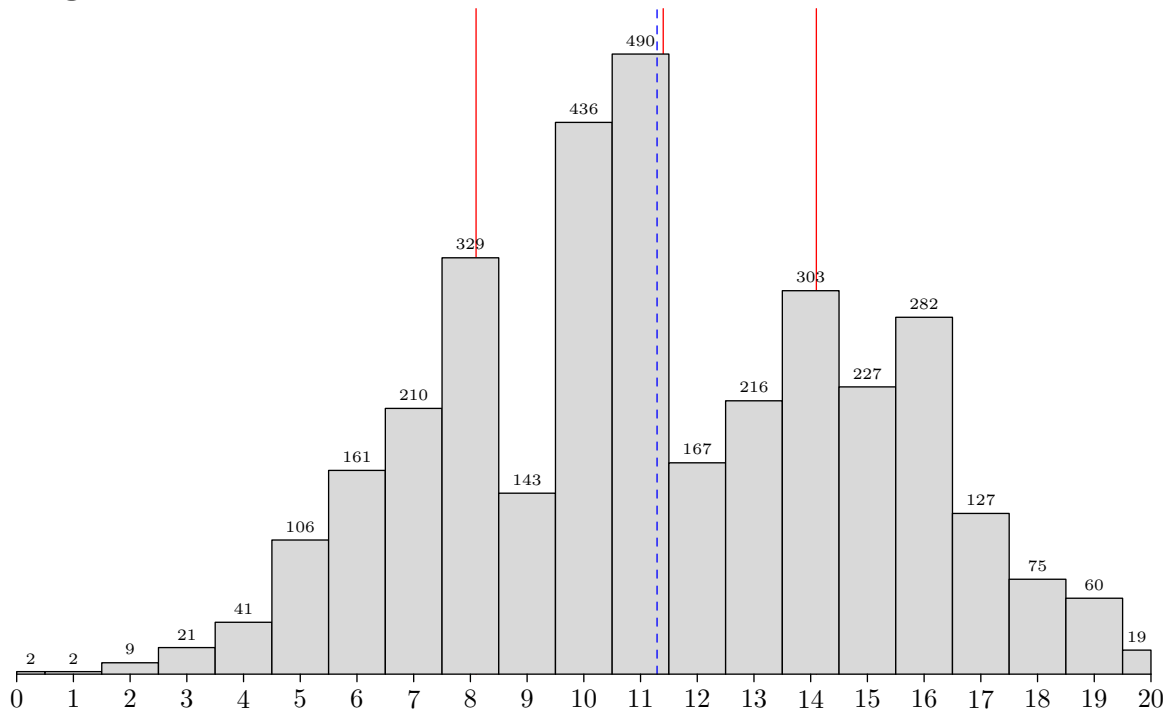
Physique 2



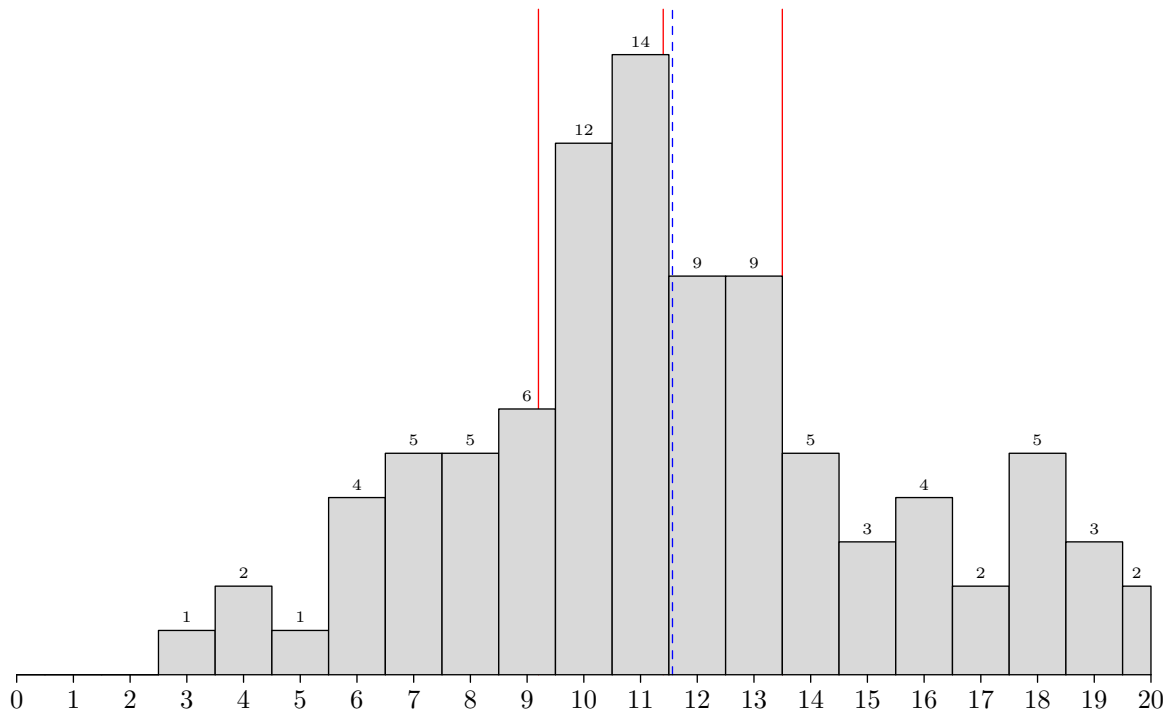
Rédaction



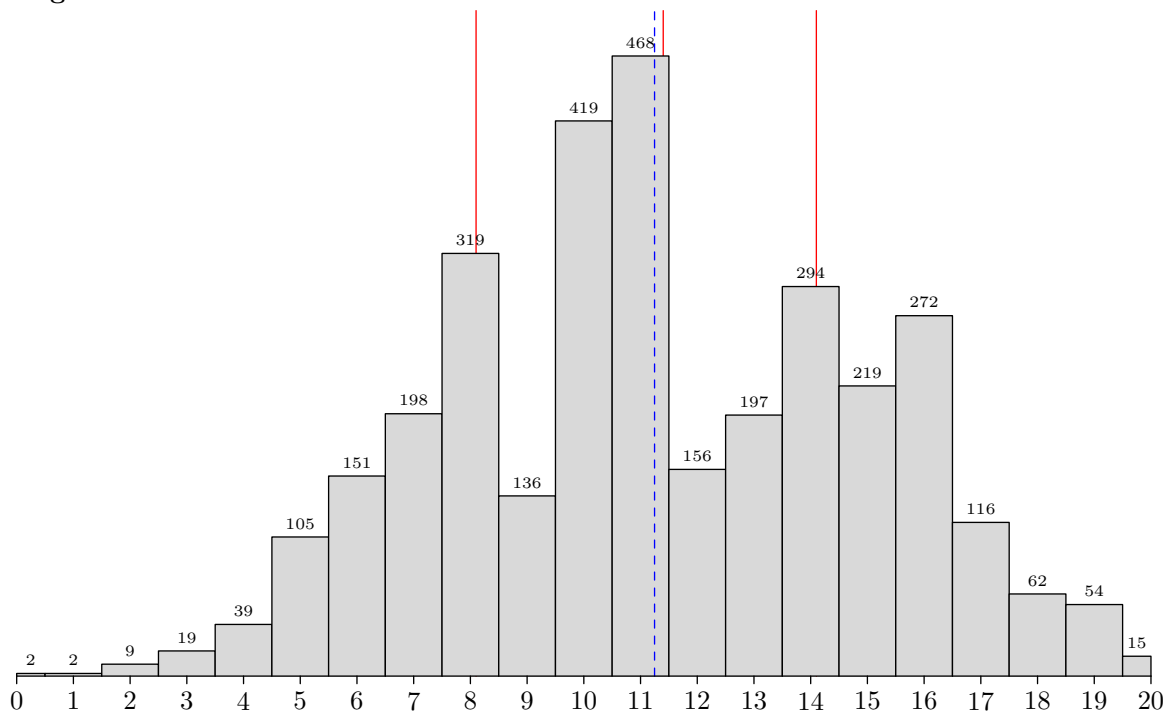
Langue



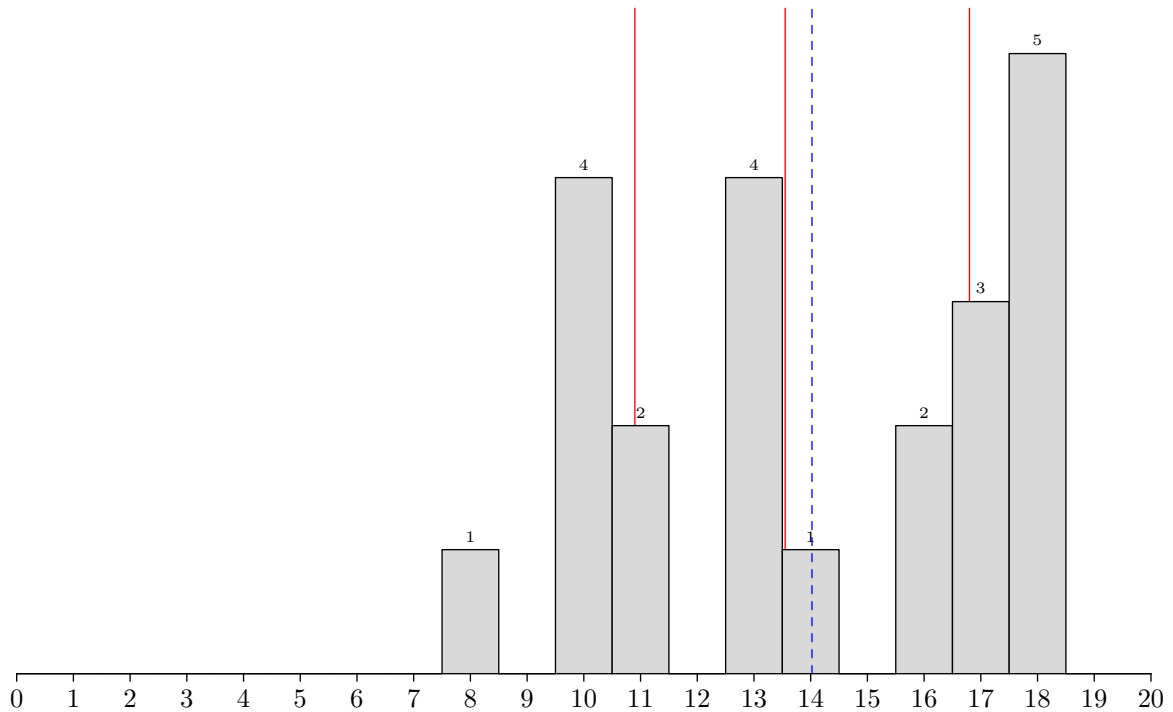
Allemand



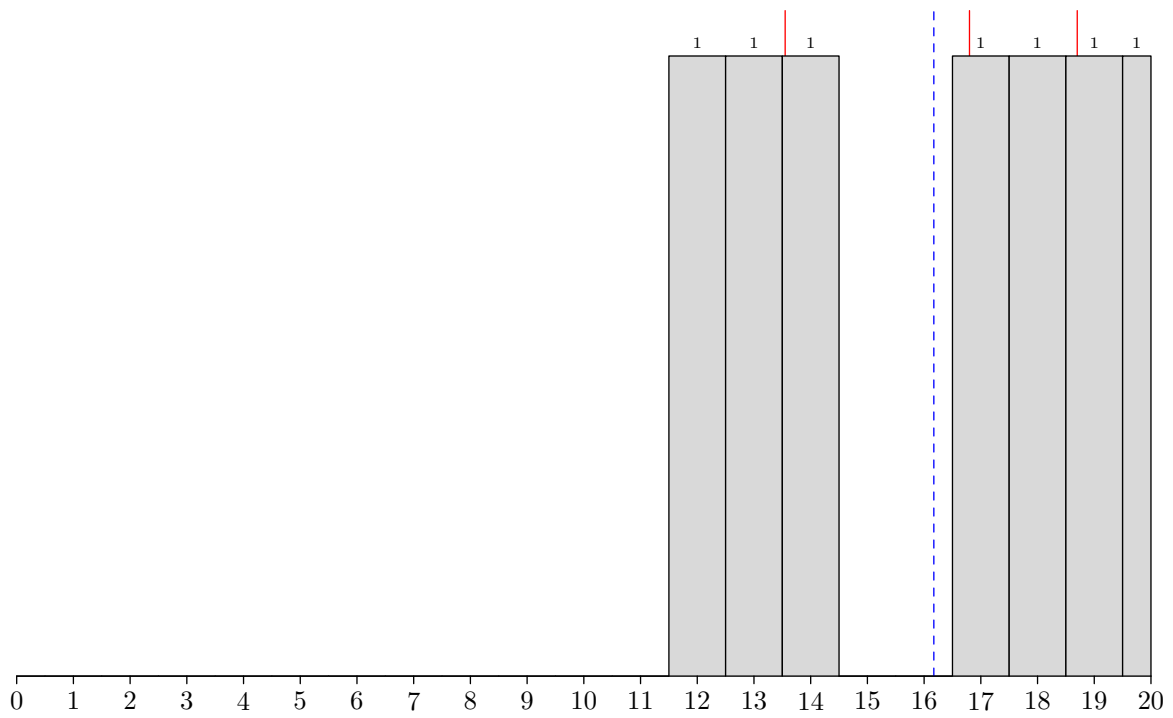
Anglais



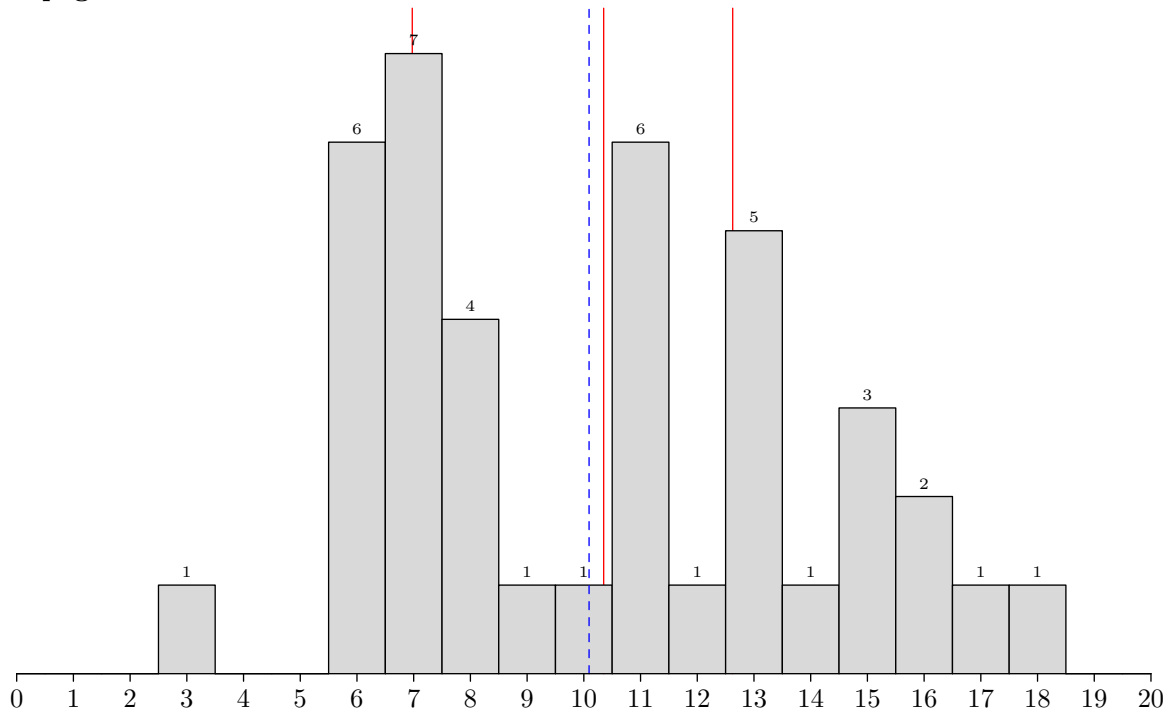
Arabe



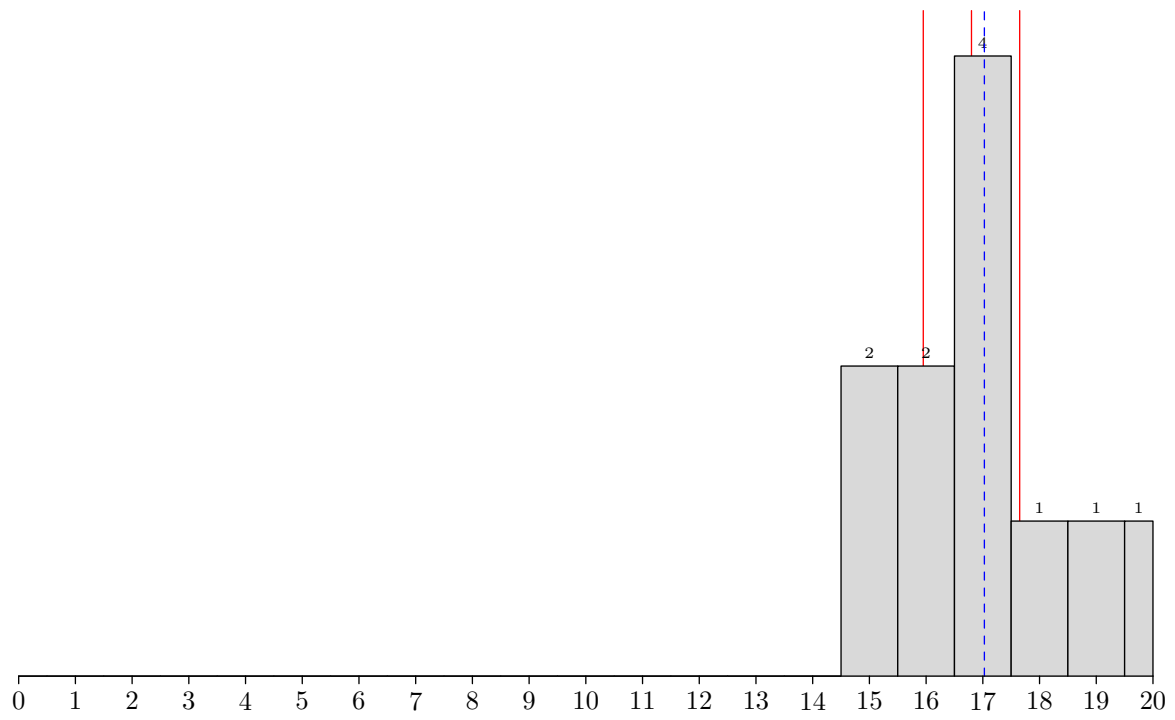
Chinois



Espagnol



Italien



Russe

