



Alliance Française  
de Novossibirsk

## Résultats DELF Junior du 16 novembre 2019



Niveaux	N° de candidat	Compréhension de l'oral	Compréhension des écrits	Production écrite	Production orale	Total	Décision
A2	007383-001794	24	25	23,5	24	96,5	admis
A2	007383-001687	21	22	19,5	23,5	86	admis
A2	007383-001789	16	22	18,5	17	73,5	admis
A2	007383-001791	17	24	23	16,5	80,5	admis
A2	007383-001785	20	24	17,5	10,5	72	admis
A2	007383-001793	22	21,5	21	23	87,5	admis
A2	007383-001787	12	18,5	17	8,5	56	admis
A2	007383-001790	24	24	23	25	96	admis
A2	007383-001788	17	22,5	19	17,5	76	admis
A2	007383-001792	14	20,5	20,5	20	75	admis
A2	007383-001786	20	22,5	19	17,5	79	admis
A2	007383-001517	21	22,5	21	23	87,5	admis
B1	007383-001402	23	25	22,5	25	95,5	admis
B2	007383-001803	4,5	9	7,5	7	28	non admis
B2	007383-001493	5,5	9,5	13,5	13,5	42	non admis
B2	007383-000966	13	16,5	13,5	18	61	admis
B2	007383-001797	8	11,5	7,5	15,5	42,5	non admis
B2	007383-001798	12,5	9,5	18	17,5	57,5	admis
B2	007383-001143	8,5	10,5	16	11	46	non admis



Alliance Française  
de Novossibirsk



## Résultats DELF Junior du 16 novembre 2019

Niveaux	N° de candidat	Compréhension de l'oral	Compréhension des écrits	Production écrite	Production orale	Total	Décision
B2	<a href="#">007383-000968</a>	6,5	8,5	12	10	37	non admis
B2	<a href="#">007383-001796</a>	5,5	16,5	21	13	56	admis
B2	<a href="#">007383-001177</a>	12,5	16,5	10	18,5	57,5	admis
B2	<a href="#">007383-001774</a>	6,5	17,5	10,5	9	43,5	non admis
B2	<a href="#">007383-001535</a>	19	18,5	13	20,5	71	admis
B2	<a href="#">007383-001795</a>	13	15,5	19,5	23	71	admis
B2	<a href="#">007383-001804</a>	4	2	1	6	13	non admis
B2	<a href="#">007383-001182</a>	21	20,5	22,5	22,5	86,5	admis
B2	<a href="#">007383-000967</a>	8	12	12,5	11	43,5	non admis
B2	<a href="#">007383-001799</a>	10,5	16	22	8	56,5	admis
B2	<a href="#">007383-001800</a>	9	10	6,5	15,5	41	non admis
B2	<a href="#">007383-001801</a>	4,5	9	11	8,5	33	non admis
B2	<a href="#">007383-000954</a>	14	17	17,5	17,5	66	admis
B2	<a href="#">007383-001802</a>	5,5	4	5	5	19,5	non admis