

29.03.2017

## **Ergebnisse der Vorprüfung der europäischen Eignungsprüfung 2017**

In der untenstehenden Liste sind Ihre Ergebnisse der Vorprüfung der europäischen Eignungsprüfung 2017 entsprechend der EEP Registrierungsnummer (EEPReg) aufgelistet.

Der Versand der Ergebnisschreiben findet voraussichtlich am 31. März 2017 statt.

Bitte beachten Sie, dass telefonisch keine Auskünfte zu den Prüfungsergebnissen gegeben werden können.

Auszug aus Regel 6 ABVEP\*:

*(2) In Bezug auf die in Regel 10 definierte Vorprüfung gilt:*

- a) Für eine Arbeit, die mit 70 oder mehr Punkten bewertet wurde, ist die Note **BESTANDEN** zu vergeben.*
- b) Für eine Arbeit, die mit weniger als 70 Punkten bewertet wurde, ist die Note **NICHT BESTANDEN** zu vergeben.*

Für die Angaben kann keine Gewähr übernommen werden. Verbindlich sind nur die Ihnen im Ergebnisschreiben mitgeteilten Prüfungsergebnisse.

### **Anmeldefristen für die europäische Eignungsprüfung 2018**

Die Anmeldefrist für die Vorprüfung ist der 2. Juni 2017.

Die Anmeldefrist für die Hauptprüfung ist der 8. September 2017.

Alle maßgeblichen Informationen werden im ABI. EPA 3/2017 (A 23) verfügbar sein.

## **Results of the pre-examination of the European qualifying examination 2017**

In the list below, your results for the pre-examination of the European qualifying examination 2017 are listed according to the EQE Registration Number (EQEReg).

Dispatch of the result letters is foreseen for 31 March 2017.

Please note that no information concerning results can be given over the telephone.

\* VEP und ABVEP Zusatzpublikation 2 - ABI. EPA 2017  
REE and IPREE Supplementary publication 2 - OJ EPO 2017  
REE et DEREÉ supplémentaire 2 - JO OEB 2017

Extract from Rule 6 IPREE\*:

- (2) *With regard to the pre-examination as defined in Rule 10:*
- (a) *where, on the merits of an answer paper, 70 marks or more are awarded, a PASS grade shall be awarded for that paper, or*
  - (b) *where, on the merits of an answer paper, fewer than 70 marks are awarded, a FAIL grade shall be awarded for that paper.*

Please note that we cannot accept liability for the information given. Only results as notified to you in your result letter are binding.

### **Closing dates for the European qualifying examination 2018**

The closing date for the pre-examination is 2 June 2017.

The closing date for the main examination is 8 September 2017.

All relevant information will be available in OJ EPO 3/2017 (A 23).

## **Résultats de l'examen préliminaire de l'examen européen de qualification 2017**

Vos résultats à l'examen préliminaire de l'examen européen de qualification 2017 sont répertoriés en fonction de votre numéro d'enregistrement EEQ (EEQReg) dans la liste ci-dessous.

Les lettres notifiant les résultats devraient être envoyées selon toutes prévisions le 31 mars 2017.

Veillez noter qu'aucun renseignement concernant les résultats d'examen ne sera communiqué par téléphone.

Extrait de la règle 6 DERE\*:

- (2) *En ce qui concerne l'examen préliminaire défini à la règle 10,*
- a) *la note REUSSI est attribuée à une copie si un candidat a obtenu pour celle-ci un nombre de points égal ou supérieur à 70, ou*
  - b) *la note ECHOUE est attribuée à une copie si un candidat a obtenu pour celle-ci un nombre de points inférieur à 70.*

Aucune garantie ne peut être donnée concernant les informations publiées. Seuls font foi les résultats d'examen qui vous sont notifiés dans votre lettre de résultats.

### **Dates limite d'inscription à l'examen européen de qualification 2018**

La date limite d'inscription à l'examen préliminaire est le 2 juin 2017.

La date limite d'inscription à l'examen principal est le 8 septembre 2017.

Toutes les informations nécessaires seront disponibles dans le JO OEB 3/2017 (A 23).

\* VEP und ABVEP Zusatzpublikation 2 - ABI. EPA 2017  
REE and IPREE Supplementary publication 2 - OJ EPO 2017  
REE et DERE\* supplémentaire 2 - JO OEB 2017

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
215068	54
22649X	60
231907	67
231943	90
232834	73
233185	56
233257	68
233608	55
235615	59
235977	59
235986	82
236425	52
236598	70
237181	74
238261	51
238450	61
238659	50
238695	71
238711	68
238758	54
238839	72
238893	0
239116	56
239323	74
23945X	62
239469	79
239512	65
239611	47
239757	72
23981X	55
400468	72
400882	84
401303	48
401312	72
40134X	80
401359	82
401411	73
401773	64
402196	66
402565	84
402772	69
403744	74
404030	84
404167	66
404194	0
404338	63
404527	70
404563	45
404824	96
404898	67

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
404905	68
404941	67
405011	66
405101	0
405148	56
405184	82
405445	90
405454	56
405481	60
405789	69
405850	72
405969	57
406372	0
406471	79
406599	60
406624	77
406977	59
406986	72
407173	54
407254	78
407380	76
40739X	44
407470	77
407650	55
407740	66
407821	73
407895	50
408064	61
408109	76
408136	25
408163	85
408172	81
408262	62
408451	58
408532	43
408541	64
40856X	67
408622	62
704713	82
704868	67
704958	65
705019	84
705028	83
705055	79
705064	84
705217	55
705370	88
705433	69
705588	71
705604	66

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
705786	88
705867	54
706018	60
706126	60
706333	86
706342	68
706621	86
706695	86
706767	58
706776	56
706848	78
706956	85
707008	61
707206	61
707422	90
707766	72
707928	69
708052	74
708106	92
708297	84
708340	71
708403	82
708855	79
708864	73
708936	76
708981	73
709015	47
709060	82
709123	70
709278	0
709728	0
709755	82
709836	76
710030	76
710059	76
710095	72
710176	84
710194	74
710257	78
710329	88
710365	67
710464	55
710482	86
710518	88
710527	78
710563	77
710581	0
710608	68
710752	48
71078X	51

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
710806	54
710941	72
710979	72
711011	76
711094	82
711364	66
711409	78
711652	58
711841	76
71195X	57
712048	0
712057	82
712100	90
71211X	75
712129	84
712138	85
712147	74
712156	88
712165	88
712192	86
71220X	73
712219	90
712237	90
712246	82
712255	100
712264	90
712273	86
712282	81
712291	84
712309	79
712318	76
712327	70
712336	92
712345	89
712354	92
712363	86
712381	81
712390	94
712408	98
712417	80
712426	90
712435	78
712444	90
712453	86
712462	90
712471	82
71249X	81
712507	78
712516	88
712525	84

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
712534	80
712543	90
712552	78
712561	94
712570	92
71258X	71
712599	92
712606	86
712615	68
712624	78
712633	92
712651	70
712660	69
71267X	72
712689	88
712698	86
712705	90
712714	90
712723	90
712732	85
712741	77
712750	75
71276X	84
712779	88
712788	74
712797	84
712804	83
712813	90
712822	86
712831	70
712840	66
71285X	90
712869	82
712878	84
712887	80
712896	92
712903	94
712912	74
712921	88
712968	92
712986	84
712995	76
713000	83
713029	78
713038	73
713047	78
713056	86
713065	90
713074	88
713092	78

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
713119	94
713128	79
713146	88
713173	86
713191	88
713236	94
713263	98
713272	54
713281	84
713308	78
713344	92
713362	85
713371	90
713380	69
71339X	43
713425	92
713434	72
713443	88
713461	78
713470	74
71348X	75
713506	90
713542	86
713551	80
71357X	92
713605	49
713614	94
713632	86
713641	82
713650	94
71366X	94
713688	62
713697	86
713713	86
713731	90
713740	82
71375X	88
713769	80
713778	61
713787	82
713803	82
713812	73
713830	47
713859	92
713868	73
713877	80
713886	88
713895	88
713920	83
713958	75



<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
713976	94
713985	74
713994	96
714019	68
714037	92
714046	84
714055	74
714082	94
714091	77
714109	88
714118	65
714136	80
714145	75
714163	92
714172	70
714181	88
714208	76
714217	82
714235	88
714244	86
714271	96
714280	72
714307	94
714325	88
714343	94
714352	84
714361	94
714370	66
714424	61
714433	71
714451	88
714460	78
714489	55
714505	86
714514	80
714532	76
714541	94
714550	92
714579	73
714597	86
714622	90
714631	56
714640	88
71465X	42
714669	75
714721	75
714730	75
714759	74
714777	64
714802	78

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
714811	81
714820	30
71483X	86
714849	80
714885	80
714894	86
714910	81
71492X	48
714975	92
714993	73
715009	80
715036	77
715045	76
715054	80
715063	90
715072	86
715081	84
715117	71
715126	73
715135	73
715144	92
715153	78
715162	84
715180	82
71519X	90
715207	88
715216	0
715225	86
715234	94
715252	77
715261	86
715270	80
71528X	76
715306	75
715315	82
715324	60
715333	90
715342	92
715360	69
71537X	94
715389	87
715405	74
715414	88
715423	78
715432	72
715441	84
71546X	56
715479	62
715488	82
715497	76

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
715504	84
715513	82
715522	90
715569	88
715578	54
715596	75
715603	82
715612	74
715621	73
715659	65
715668	72
715686	92
715702	91
715720	94
71573X	80
715749	80
715758	80
715767	90
715776	88
715785	76
715794	88
715810	78
71582X	83
715839	82
715848	79
715857	90
715866	84
715875	77
715884	90
715893	74
715900	78
71591X	90
715929	88
715938	92
715947	84
715956	78
715965	90
715983	86
715992	20
716008	70
716017	96
716026	94
716035	70
716044	77
716053	86
716062	88
716071	94
716080	82
716107	82
716116	94

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
716125	72
716134	88
716143	62
716152	57
716161	96
716170	98
71618X	98
716199	82
716206	56
716215	82
716233	90
716242	80
716251	77
71627X	55
716289	82
716298	66
716305	92
716314	88
716332	92
716341	81
716350	66
716379	82
716388	82
716397	78
716404	78
716413	92
716422	84
716431	96
716440	82
71645X	80
716469	78
716478	82
716496	90
716503	73
716512	84
716521	0
716530	60
71654X	94
716559	81
716568	76
716577	84
716586	86
716595	90
716602	84
716611	74
716620	90
71663X	79
716676	71
716694	94
716701	78

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
716710	75
71672X	76
716739	90
716748	94
716757	84
716766	82
716775	80
716784	78
716793	94
716800	94
71681X	98
716829	63
716838	68
716847	60
716856	84
716865	67
716874	88
716883	61
71690X	88
716919	86
716928	86
716946	62
716955	86
716964	81
716973	82
716982	88
716991	90
717007	70
717016	77
717025	69
717034	90
717043	82
717052	65
717070	61
71708X	84
717106	51
717115	88
717124	80
717133	84
717142	90
717151	71
717160	80
71717X	80
717189	80
717205	55
717223	80
717232	86
717250	62
71726X	78
717279	86

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
717288	79
717297	84
717304	77
717313	84
717322	88
717331	87
717340	92
71735X	84
717369	88
717378	71
717403	82
717412	68
717430	80
717459	84
717468	63
717477	75
717486	88
717495	70
717520	94
71753X	61
717549	74
717567	73
717576	70
717585	88
717594	67
717601	86
717610	53
71762X	82
717639	96
717648	0
717657	70
717666	71
717684	74
717693	84
717700	56
71771X	80
717729	64
717738	69
717747	86
717756	41
717765	65
717783	88
71780X	66
717819	63
717828	70
717837	90
717846	88
717855	86
717864	88
717873	69

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
717882	90
717891	80
717909	76
717918	90
717927	94
717945	82
717963	88
717972	80
717981	78
717990	80
718006	74
718015	78
718024	76
718033	72
718042	80
718051	82
718060	92
71807X	92
718089	78
718098	88
718105	88
718123	85
718132	84
718141	74
718150	77
71816X	76
718179	92
718188	66
718213	61
718222	86
718231	0
718240	92
718269	83
718278	70
718287	88
718312	86
718321	78
718330	84
71834X	84
718368	84
718377	69
718386	72
718420	75
71843X	88
718449	78
718458	60
718467	53
718485	82
718494	92
71852X	88

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
718548	68
718557	84
718575	70
718584	85
718593	92
718600	74
718629	96
718638	82
718647	86
718665	73
718674	75
718683	77
718692	73
71870X	74
718728	88
718737	83
718746	82
718755	73
718764	72
718773	74
718782	88
718791	86
718809	78
718818	76
718827	55
718845	65
718863	90
718872	82
718890	77
718908	56
718926	88
718935	82
718944	84
718962	0
718971	79
718980	61
71899X	96
719005	70
719014	84
719023	72
719032	69
719041	46
719050	81
71906X	90
719079	79
719097	65
719104	57
719113	88
719131	86
719140	78



<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
719169	88
719178	86
719187	76
719203	51
719212	98
719221	72
719230	82
71924X	76
719259	84
719268	76
719277	79
719302	92
719311	90
719320	60
71933X	81
719349	85
719358	92
719367	96
719376	64
719385	78
719394	72
719401	63
719410	71
71942X	84
719439	86
719457	61
719466	81
719475	59
719484	84
719493	78
719500	79
71951X	0
719538	72
719547	76
719556	51
719583	38
719592	0
71960X	77
719619	90
719628	88
719637	76
719646	0
719655	73
719664	72
719673	82
719682	74
719691	84
719709	58
719718	42
719727	58

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
719736	80
719754	86
719763	58
719781	70
719790	90
719808	92
719844	74
719853	70
719871	78
71989X	86
719907	46
719925	86
719934	92
719952	0
719961	71
719970	70
71998X	84
720011	85
720020	90
72003X	80
720049	72
720058	53
720076	57
720085	84
720110	0
72012X	79
720139	57
720148	68
720157	76
720166	33
720184	76
720193	62
720200	96
720229	86
720238	76
720247	90
720256	58
720265	71
720274	82
720283	82
720292	80
72030X	73
720328	68
720337	80
720364	39
720373	0
720409	85
720418	76
720427	71
720436	72

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
720445	62
720463	0
720472	48
720481	74
720490	86
720508	92
720517	84
720526	81
720535	84
720544	76
720562	100
720571	54
720580	68
72059X	60
720607	88
720616	72
720625	74
720643	86
72068X	81
720699	94
720715	73
720724	70
720733	80
720742	60
720751	86
720760	67
720789	75
720798	78
720805	74
720814	0
720823	90
720832	88
720841	80
720879	72
720897	73
720904	86
720913	75
720922	72
720931	62
720969	86
720978	64
720987	79
720996	50
721010	83
72102X	76
721039	82
721048	47
721057	64
721066	70
721075	65

<b>EQE-Reg</b>	<b>Result:</b>
721084	33
721093	65
721100	80
721129	88
721138	80
721147	86
721156	90
721174	0
721183	87
721192	68
721219	72
721228	74
721246	77
721255	76
721291	72
721318	81
721327	60
721336	79
721345	94
721363	69
721372	78
721381	0
721390	84
721408	79
721417	91
721435	90
721444	65
721453	82
721462	72
721480	71
72149X	72
721543	76
721570	71
72158X	0