

POLYNESIE

	Spécialités	Académies pilotes	Affichage des résultats (Date et horaires en Métropole)			Liens directs pour la consultation des résultats
			à partir du			
1	BTS AG PME-PMI	Clermont-Ferrand	à partir du	mardi 27 juin 2017		https://ocean.ac-clermont.fr/publinet/resultats
2	BTS AM	Aix Marseille	à partir du	mercredi 21 juin 2017		https://publinet.ac-aix-marseille.fr/publinet/resultats
3	BTS ASSURANCE	Siec	à partir du	vendredi 30 juin 2017		http://ocean.siec.education.fr/publinet/resultats
4	BTS BANQUE	Montpellier	à partir du	vendredi 7 juillet		http://publinet.ac-montpellier.fr/publinet/resultats
5	BTS BATIMENT	Siec	à partir du	vendredi 7 juillet 2017		http://ocean.siec.education.fr/publinet/resultats
6	BTS CG	Limoges	à partir du	mercredi 28 juin 2017		http://publinet.ac-limoges.fr/publinet/resultats
7	BTS CI	Grenoble	à partir du	jeudi 6 juillet 2017		http://www.ac-grenoble.fr/admin/spip/spip.php?article33
8	BTS EEC	Siec	à partir du	mardi 27 juin 2017		http://ocean.siec.education.fr/publinet/resultats
9	BTS ELECTROTECH	Siec	à partir du	vendredi 7 juillet 2017		http://ocean.siec.education.fr/publinet/resultats
10	HOT-REST OPT A	Siec	à partir du	lundi 3 juillet 2017		http://ocean.siec.education.fr/publinet/resultats
11	HOT-REST OPT B	Siec	à partir du	lundi 3 juillet 2017		http://ocean.siec.education.fr/publinet/resultats
12	BTS MS	Siec	à partir du	vendredi 7 juillet		http://ocean.siec.education.fr/publinet/resultats
13	BTS MUC	Aix Marseille	à partir du	vendredi 30 juin 2017		https://publinet.ac-aix-marseille.fr/publinet/resultats
14	BTS NRC	Aix Marseille	à partir du	jeudi 29 juin 2017		http://ocean.siec.education.fr/publinet/resultats
15	BTS SIO	Dijon	à partir du	mardi 4 juillet 2017		http://e-resultats.ac-dijon.fr/
16	BTS SP3S	Siec	à partir du	vendredi 7 juillet		http://ocean.siec.education.fr/publinet/resultats
17	BTS TOURISME	Siec	à partir du	mardi 4 juillet 2017		http://ocean.siec.education.fr/publinet/resultats
18	BTS TPL	Lille	à partir du	mardi 20 juin 2017		https://ocean.ac-lille.fr/publinet/resultats