

Date	Téléservices	Grande opération	Etablissement d'origine	Etablissement d'accueil	SRAIOLDS/DSDEN/DRAAF
Vendredi 3 avril	14h Consultation de l'offre de formation sur le service en ligne 13h59				
...					
Dimanche 3 mai					
Lundi 4 mai	14h Ouverture de la saisie des vœux d'affectation sur le service en ligne	14h Ouverture de la saisie Affelnet Lycée aux établissements			
Mardi 5 mai			Ouverture dans Affelnet du module de suivi des saisies des vœux d'affectation effectuées sur le service en ligne		
Mercredi 6 mai					
Jeudi 7 mai					
Vendredi 8 mai					
...					
Dimanche 18 mai					
Lundi 18 mai					
Mardi 19 mai					
Mercredi 20 mai			Date limite d'envoi des dossiers aux DSDEN (ou à la DRAAF): - RFI - des élèves scolarisés dans un établissement privé hors contrat ou en instruction dans la famille (la date peut être décalée dans certains depts, se référer aux circulaires déptales) - de demandes de réorientation de la voie pro vers la 2nde GT - des élèves relevant de la MLDS - des élèves de SEGPA candidats à une 2nde pro ou une des spécialités de CAP pour lesquelles aucun bonus automatique n'existe		
			Date limite de dépôt des dossiers par les familles dans l'établissement d'origine pour les candidatures pour les classes de 2nde GT sport-études		
			Date limite de réception des dossiers en DSDEN pour l'accès en 3ème Prépa-Métiers		
			Date limite d'envoi des dossiers médicaux dans les DSDEN		
Jeudi 21 mai					
Vendredi 22 mai			Date limite d'envoi aux établissements d'accueil des dossiers de candidature pour les classes de 2nde GT sport-études		
Samedi 23 mai					
Dimanche 24 mai					
Lundi 25 mai					
Mardi 26 mai	Fin de la saisie des vœux d'affectation par les familles sur le service en ligne 23h59				
Mercredi 27 mai			Commissions départementales d'accès en 3ème Prépa-Métiers (DSDEN)		
Jeudi 28 mai			Date limite d'envoi aux établissements d'accueil des dossiers "passerelles"		
Vendredi 29 mai			Date limite d'envoi aux établissements d'accueil des dossiers des élèves concernés pour l'affectation en 1ère STD2A, STHR et S2TMD		