



Baccalauréat de l'Enseignement Secondaire Technique Session normale 2026
 Calendrier de déroulement des épreuves du **Premier Groupe**

	T1	T2
1 ^{er} jour Lundi 15 juin	07 h 30-11 h 30 Mathématiques	
	14 h 30 – 18 h 30 Mécanique	14 h 30 – 17 h 30 Analyse des Systèmes Electriques
2 ^{ème} jour Mardi 16 juin	07 h 30 – 12 h 30 Construction Mécanique	07 h 30 – 11 h 30 Electrotechnique - Electronique
	15 h 00 – 17 h 00 TG-Automatismes	14 h 30 – 18 h 30 Construction Electromécanique
3 ^{ème} jour Mercredi 17 juin	07 h 30 – 09 h 30 Métallurgie	07 h 30 – 11 h 30 Schéma Automatique - Informatique à partir de 14 h 30 Epreuves Pratiques
	10 h 00 – 12 h 00 Analyse de Fabrication	
	14 h 30 – 18 h 30 Etude d'Outillage	
4 ^{ème} jour Jeudi 18 juin	07 h 30 – 11 h 30 Techniques d'Expression et de Communication	
	14 h 30 – 16 h 30 Anglais	
5 ^{ème} jour Vendredi 19 juin	07 h 30 – 09 h 30 Sciences Physiques	
	10 h 00 – 12 h 00 Electricité	A partir de 14 h 30 Poursuite des épreuves pratiques
	14 h 00 – 15 h 00 Epreuves Théoriques (To+Fr+ME)	
	15 h 30 – 18 h 30 Manipulation	
At. 1 Tournage At. 2 Fraisage AT 3:Méto		
6 ^{ème} jour Samedi 20 juin	07 h 30 Poursuite des épreuves pratiques	

DATE LIMITE DES DELIBERATIONS DU PREMIER TOUR : Plus tard Lundi 22 JUIN





12 MAI 2026

Baccalauréat de l'Enseignement Secondaire Technique-Session normale 2026
Calendrier de déroulement des épreuves du **Second Groupe**

		T1	T2
1 ^{er} jour	Matin	07 h 30-09 h 00 Mathématiques	
		09 h 30 – 11 h 30 Construction Mécanique	09 h 30 – - 11 h 30 Electrotechnique-Electronique
	Soir	à partir de 15 h 00 Non Dominante (Electricité, TEC, Métallurgie ou TG-Automatismes)	à partir de 15 h 00 Non Dominante (Construction électromécanique, ASE ou TEC)
2 ^{ème} jour	Matin	07 h 30 – 09 h 30 Mécanique	07 h 30 – 09 h 30 Schéma Automatique – Informatique
		10 h 00 – 12 h 00 Analyse de Fabrication	
	Soir	15 h 00 – 17 h 00 Etude d'Outillage	

Le Directeur de l'Office du Baccalauréat



Cheikh Ahmadou Bamba GUEYE
Cheikh Ahmadou Bamba GUEYE