

# CONCOURS D'ACCES AU CYCLE MASTER

*Planning des épreuves du concours d'accès au cycle master 2025-2026*

Lundi 15 septembre 2025 à 09h00		EPREUVES					
		1 <sup>ère</sup> épreuve	2 <sup>ème</sup> épreuve	3 <sup>ème</sup> épreuve	4 <sup>ème</sup> épreuve	5 <sup>ème</sup> épreuve	6 <sup>ème</sup> épreuve
Génie civil	Matière	Résistance des Matériaux	Béton armé	Géotechnique	Matériaux de construction	Culture générale en génie civil	Electricité de Bâtiment
	Durée	30 mn	30 mn	30 mn	30 mn	30 mn	30 mn
Sécurité IT et BIG Data	Matière	Réseaux et Systèmes informatiques	Programmation Orienté Objet et développement Web	Mathématiques	Anglais et Français		
	Durée	50 mn	50 mn	50 mn	30 mn		

# CONCOURS D'ACCES AU CYCLE MASTER

## *Planning des épreuves du concours d'accès au cycle master 2025-2026*

Lundi 15 septembre 2025 à 09h00		EPREUVES				
		1 <sup>ère</sup> épreuve	2 <sup>ème</sup> épreuve	3 <sup>ème</sup> épreuve	4 <sup>ème</sup> épreuve	5 <sup>ème</sup> épreuve
Génie des Matériaux pour Plasturgie et Métallurgie	Matière	Chimie	Physique	Mathématiques	Cultures générales en relation avec plasturgie et métallurgie	
	Durée	30 min	30 min	30 min	30 min	
Modélisation Mathématique & Sciences des données	Matière	Statistiques & Probabilité	Intégrations, Topologies, séries numériques	Analyse numérique : résolution des systèmes linéaires,...	Algèbre : calcul matricielle, valeurs et vecteurs propres,...	
	Durée	45 mn	45 mn	45 mn	45mn	

# CONCOURS D'ACCES AU CYCLE MASTER

*Planning des épreuves du concours d'accès au cycle master 2025-2026*

<b>Mardi 16 septembre 2025 à 09h00</b>		<b>EPREUVES</b>			
		<b>1<sup>ère</sup> épreuve</b>	<b>2<sup>ème</sup> épreuve</b>	<b>3<sup>ème</sup> épreuve</b>	<b>4<sup>ème</sup> épreuve</b>
<b>Bases cellulaires moléculaires en biotechnologies</b>	<b>Matière</b>	Biochimie	Biologie Moléculaire	Génétique	Microbiologie
	<b>Durée</b>	45 mn	45 mn	45 mn	45 mn
<b>Intelligence Artificielle et Sciences des Données (IASD)</b>	<b>Matière</b>	Bases de données et Systèmes d'information	Programmation	Mathématiques et Raisonnement Intelligent	Anglais Scientifique et culture générale
	<b>Durée</b>	60 mn	60 mn	30 mn	30 mn

# CONCOURS D'ACCES AU CYCLE MASTER

## *Planning des épreuves du concours d'accès au cycle master 2025-2026*

<b>Mardi 16 septembre 2025 à 09h00</b>		<b>EPREUVES</b>				
		<b>1<sup>ère</sup> épreuve</b>	<b>2<sup>ème</sup> épreuve</b>	<b>3<sup>ème</sup> épreuve</b>	<b>4<sup>ème</sup> épreuve</b>	<b>5<sup>ème</sup> épreuve</b>
<b>Génie Energétique</b>	<b>Matière</b>	<b>Transferts thermiques</b>	<b>Thermodynamique</b>	<b>Mathématiques Appliquées &amp; Analyse Numérique</b>	<b>Mécanique des Fluides</b>	<b>Culture générale dans le domaine de l'énergétique</b>
	<b>Durée</b>	<b>30 mn</b>	<b>30 mn</b>	<b>30 mn</b>	<b>30 mn</b>	<b>30 mn</b>