

3ème année GMAT

ENPC-GMAT

Amphi 5

	8:00-9:25	9:30-10:55	11:00-12:25	13:30-15:00	15:00-16:30
Dim	Physique de l'état solide Amphi 5 Dr. Chetibi	Cristallographie Amphi 5 Dr. Boutebdja	TD corrosion Prof. Chekroud	Salles TP TP Polymère	
				TP PDS	
				TP cristallographie	
Lun	Transformation de phase Amphi 5 Prof. Hamana	Phénomènes de Diffusion et transfert de la chaleur Amphi 5 Dr. Hayoune	TD Cristallographie Dr. Boutebdja	TP Diffusion	
				Salles TP TP Transfert de la chaleur	
Mar	TD PDS Salle 110 Dr. Chetibi	Polymère 1 Amphi 5 Dr. Bouhank	Transfert de la chaleur Amphi 5 Mlle Bekkouche	TP Corrosion	
				Salles TP TP Transformations de Phases	
Mer	TD Transformation des phases Prof. Hamana	Modélisation numériques en génies des matériaux 1 Amphi 5 Mlle Bekkouche	Anglais Amphi 5 Dr. Ayadi	Labo des Langues Anglais	Modélisation numériques en génies des matériaux 1
				Salles TP Modélisation numériques en génies des matériaux 1	Labo des Langues Anglais
Jeu	Corrosion et Protection Amphi 5 Prof. Chekroud	TD Polymère 1 Dr. Bouhank			

4ème année Génie des matériaux

ENPC-GMAT

Salle 205

	8:00-9:25	9:30-10:55	11:00-12:25	13:30-15:00	15:00-16:30
Dim		Déformation et rupture Salle 205 Dr. Hayoune	TD Rhéologie des matériaux Salle 205 Dr. Boudchicha	TP déformation	
Lun	Automation et régulation Salle 205 Pr. Belarbi	Microsystème électromécanique Salle 205 Dr. Sedrati	TD Automation et régulation Salle 205 Pr. Belarbi	TP Dessin et fabrication mécanique	
Mar	TP Rhéologie des matériaux		TD Techniques d'assemblages Salle 205 Dr. Boufenghour	Dessin et fabrication mécanique Dr. Berkani	TD Dessin et fabrication mécanique Dr. Berkani
	TP MEMS Salles TP				
Mer	Techniques d'assemblage Salle 205 Dr. Boufenghour	TD Déformation et rupture des matériaux Salle 205 Dr. Hayoune	Rhéologie des matériaux Salle 205 Dr. Boudchicha	TP Technique d'assemblages	
Jeu	Initiation à la recherche (Master) 4GMAT	Communication et déontologie scientifique 4GMAT	Intelligence artificielle Salle 205 Dr. Karmani	Montage d'un startup Salle 205 Zeghbid	

4ème année Energie solaire et Photovoltaïque

ENPC-GMAT

Salle 206

	8:00-9:25	9:30-10:55	11:00-12:25	13:30-15:00	15:00-16:30
Dim		Ingénierie des couches minces Salle 206 Dr. Boudraa	TD Systèmes Photovoltaïques Salle 206 Dr. Boudouh	TP Systèmes Photovoltaïques	
				TP Ingénierie des couches minces	
Lun	Automation et régulation Salle 206 Pr. Belarbi	Systèmes Photovoltaïques Salle 206 Dr. Boudouh	TD Automation et régulation Salle 206 Pr. Belarbi		
				TP Technologies des semiconducteurs	
Mar	Gisement Solaire Salle 206 Pr. Kerbache	TD Système Photothermiques Salle 206 Dr. Bouachiba	Technologies des semiconducteurs Salle 206 Prof. Achour	TP Système Photothermiques	
				TP Gisement Solaire	
Mer	Système Photothermiques Salle 206 Dr. Bouachiba	TD Gisement Solaire Salle 206 Pr. Kerbache	TD Technologies des semiconducteurs Salle 206 Prof. Achour		
Jeu	Initiation à la recherche (Master) 4PHV	Communication et déontologie scientifique 4PHV	Intelligence artificielle Salle 206 Dr. Karmani	Montage d'un startup Salle 206 Zeghbid	

5ème année GMAT

ENPC-GMAT

Salle 110

	8:00-9:25	9:30-10:55	11:00-12:25	13:30-15:00	15:00-16:30
Dim	<p>Métallurgie Des Poudre</p> <p>Salle 110 Dr. Hayoune</p>	<p>Biomatériaux</p> <p>Salle 110 Dr. Boudouh</p>	<p>Matériaux semiconducteur et Propriété Micro et nano</p> <p>Salle 110 Dr. Sedrati</p>	<p>TP MSMN</p> <p>Dr. Sedrati</p>	
Lun	<p>Métallurgie Des Poudre</p> <p>Salle 110 Dr. Hayoune</p>	<p>Nanomatériaux</p> <p>Salle 110 Dr. Chetibi</p>	<p>Matériaux semiconducteur et Propriété Micro et nano</p> <p>Salle 110 Dr. Sedrati</p>	<p>TP Nano mat</p>	
				<p>TP Biomat</p>	
Mar		<p>Nanomatériaux</p> <p>Salle 110 Dr. Chetibi</p>	<p>Biomatériaux</p> <p>Salle 110 Dr. Boudouh</p>		
Mer	<p>Module Master</p> <p>Dr. Ghellab</p>	<p>Matériaux et sources d'energie</p> <p>Dr. Bouachiba</p>	<p>Sécurité industrielle</p> <p>Salle 110 Mr. Bouchemma</p>	<p>TP MDP</p> <p>Salles TP Dr. Hayoune</p>	
Jeu	<p>Matériaux et sources d'energie</p> <p>Salle 110 Dr. Bouachiba</p>	<p>OGE</p> <p>A03 Idri</p>	<p>MECP</p> <p>A03 Zeghbid</p>		