

# 3ème année

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	<b>Cristallographie</b> Amphi 5 Dr. Boutebdja	<b>Physique de l'etat solide</b> Amphi 5 Dr. Chetibi	<b>Polymère 1</b> Amphi 5 Dr. Bouhank	Salles TP <b>TP Polymère</b>	
				<b>TP PDS</b>	
Lun	<b>Transformation de phase</b> Amphi 5 Prof. Hamana	<b>Phénomènes de Diffusion</b> Amphi 5 Dr. Hayoune	<b>Corrosion et Protection</b> Amphi 5 Prof. Chekroud	<b>TP Diffusion</b>	
				Salles TP <b>TP Transfert de la chaleur</b>	
Mar	<b>Transfert de la chaleur</b> Amphi 5 Mlle Bekkouche	<b>Physique de l'etat solide</b> Amphi 5 Dr. Chetibi	<b>Anglais</b> Amphi 5 Dr. Ayadi	Anglais Labo des Langues	Modélisation numériques en genies des matériaux 1 S21
				Modélisation numériques en genies des matériaux 1 S21	Anglais Labo des Langues
Mer	<b>Transformation de phase</b> Amphi 5 Prof. Hamana	Phénomènes de Diffusion Amphi 5	<b>Cristallographie</b> Amphi 5 Dr. Boutebdja	<b>TP Corrosion</b>	
		Transfert de la chaleur Salle 110		<b>T Cristallographie</b>	
		<b>TP Transformations de Phases</b>			
Jeu	<b>Modélisation numériques en genies des matériaux 1</b> Mlle Bekkouche	<b>Corrosion et Protection</b> Amphi 5 Prof. Chekroud	<b>Polymère 1</b> Amphi 5 Dr. Bouhank		

# 4<sup>ème</sup> année

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	<b>Déformation et rupture</b> Salle 205 Dr. Hayoune	<b>Polymère 1</b> Salle 205 Dr. Bouhank			
Lun	<b>Matériaux Magnétique</b> Salle 205 Dr. Boufenghour	<b>Corrosion et Protection</b> Prof. Chekroud	<b>Polymère 1</b> Salle 205 Dr. Bouhank	<b>TP Polymère</b>	
				TP Technique d'assemblages	TP magnétiques Salle 205
Mar	<b>Couche minces</b> Salle 205 Dr. Chetibi	<b>Déformation et rupture</b> Salle 205 Dr. Hayoune	<b>Propriétés diélectrique et Optique</b> Salle 205 Prof. Achour	<b>TP CM/Surface et int</b>	
				<b>TP Corrosion</b> Salles TP	
Mer	<b>Surfaces et Interfaces</b> Salle 205 Dr. Bouachiba	<b>Techniques d'assemblage</b> Salle 205 Dr. Boufenghour	<b>Propriétés diélectrique et Optique</b> Salle 205 Prof. Achour	<b>TP PDO</b> Prof. Achour	
Jeu	<b>Corrosion et Protection</b> Amphi 5 Prof. Chekroud	<b>Techniques d'assemblage</b> Salle 205 Dr. Boufenghour			

Horaire généré:13/09/2023

aSc Horaires

# 5ème année

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	<p><b>Nanomatériaux</b></p> <p>Salle 206 Dr. Chetibi</p>	<p><b>Métallurgie Des Poudre</b></p> <p>Salle 206 Dr. Hayoune</p>	<p><b>Matériaux semiconducteur et Propriété Micro et nano</b></p> <p>Dr. Sedrati</p>	<p><b>TP MSMN</b></p> <p>Dr. Sedrati</p>	
Lun	<p><b>Nanomatériaux</b></p> <p>Salle 206 Dr. Chetibi</p>	<p><b>Biomatériaux</b></p> <p>Salle 206 Dr. Boudouh</p>	<p><b>Matériaux semiconducteur et Propriété Micro et nano</b></p> <p>Salle 206 Dr. Sedrati</p>	<p><b>TP Nano mat</b></p> <p>Dr. Chetibi</p>	
Mar	<p><b>Métallurgie Des Poudre</b></p> <p>Salle 206 Dr. Hayoune</p>	<p><b>Matériaux et sources d'energie</b></p> <p>Salle 206 Dr. Bouachiba</p>		<p><b>TP MDP</b></p> <p>Dr. Hayoune</p>	
Mer	<p><b>Sécurité industrielle</b></p> <p>5GMAT</p>	<p><b>Biomatériaux</b></p> <p>Salle 206 Dr. Boudouh</p>	<p><b>Module Master</b></p> <p>Salle 206 Dr. Ghellab</p>	<p><b>TP Biomat</b></p> <p>Dr. Boudouh</p>	
Jeu	<p><b>Matériaux et sources d'energie</b></p> <p>Salle 206 Dr. Bouachiba</p>	<p><b>OGE</b></p> <p>A03 Idri</p>	<p><b>MECP</b></p> <p>A03 Zeghbid</p>		

Horaire généré:13/09/2023

aSc Horaires