

Ecole Nationale Polytechnique
Département de Génie des Matériaux

Année universitaire 2023/2024

Emploi du temps de 1^{ère} année - Semestre 1
Local : 12C

Jour/heure	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	PAUSE	13h30 - 15h	15h-16h30	
Samedi							
Dimanche	Anglais Scientifique Technique 1	Structure des Métaux Cours	Structure des Métaux TD			Cinétique Physique 2	Cinétique Physique 2 TP M.T. Attouchi + A.
Lundi	Technologie de Fonderie Cours	Analyse Numérique TP B. Kebli	Analyse Numérique TP B. Kebli			Sciences des Matériaux TP M. Laribi	Sciences des Matériaux TP M. Laribi
Mardi	Cinétique Physique I Cours M.T. Attouchi	Cinétique Physique I TD M.T. Attouchi	Technologie de Fonderie TD C. Bouhafs			Propriété Intellectuelle Cours C. Bouhafs	Electrotechnique Appliquée Cours I. Ferrah
Mercredi	Thermodynamique Générale Cours	Thermodynamique Générale TD	Analyse numérique TD B. Kebli			Technologie de Fonderie TP C. Bouhafs	Technologie de Fonderie TP C. Bouhafs
Jeudi	Analyse Numérique Cours B. Kebli	Elasticité Plasticité Cours M. Chitroub	Elasticité Plasticité TD M. Chitroub			Electronique Appliquée TP I. Ferrah	Electronique Appliquée TP I. Ferrah

Légende (Exemple : **METLEG** : Métrologie Légale)

Ecole Nationale Polytechnique
Département de Génie des Matériaux

Année universitaire 2023/2024

Emploi du temps de 2^{ème} année - Semestre 1
Local : 12A

Jour/heure	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	PAUSE	13h30 - 15h	15h-16h30	
Samedi		AMTT 1 Cours K. Abadli	AMTT 1 Cours K. Abadli			MEAF TP S. Mermoul	MEAF TP S. Mermoul
Dimanche	Cristallographie Cours O. Djema	Cristallographie TD O. Djema	Anglais Scientifique et Technique 3 Cours A. Daimellah			Electrochimie T P A. Amrouche + C. Alouane	Electrochimie T P A. Amrouche + C. Alouane
Lundi	MRFM Cours M. Chitroub	MRFM TD M. Chitroub	Propriétés des inetrfaces Cours (MASTER) C. Zouzou			AMTT 1 TP K. Abadli + N. Tadjer	AMTT 1 TP K. Abadli + N. Tadjer
Mardi	Electrochimie Cours A. Sahli	Electrochimie TD A. Sahli + A. Amrouche	Séminaires K. Abadli			Mécanique de la rupture et fatigue des matériaux TP	Mécanique de la rupture et fatigue des matériaux TP
Mercredi	MEAF Cours S. Mermoul	MEAF TD S. Mermoul	MNGM Cours (MASTER) M. Laribi			TPES AMTT 1 TP K. Abadli + N. Tadjer	TPES AMTT 1 TP K. Abadli + N. Tadjer
Jeudi	TPES Cours K. Abadli	TPES Cours K. Abadli	MET-LEG Cours en ligne S. Gheffar			Cristallographie TP O. Djema	Cristallographie TP O. Djema

Légende

AMTT 1: Alliages Métalliques et Traitements Thermiques 1

MRFM: Mécanique de la Rupture et fatigue des Matériaux

MEAF: Métallurgie d'Elaboration des Alliages Ferreux

TPES: Transformation de Phases à l'Etat Solide

MET-LEG : Métrologie Legale

Ecole Nationale Polytechnique
Département de Génie des Matériaux

Année universitaire 2023/2024

Emploi du temps de 3^{ème} année - Semestre 1
Local : 12B

Jour/heure	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	PAUSE	13h30 - 15h	15h-16h30	
Samedi							
Dimanche	TMDM Cours A. Kasser	TMDM TD A. Kasser	Traitements de Surfaces Cours C. Zouzou			Traitements de Surfaces TD C. Zouzou	GEDD (en ligne) Y. Benaouicha
Lundi	MNGM Cours M. Laribi	MNGM TD M. Laribi	Anglais ST 5 A. Daimellah			TMDM TP A. Kasser	TMDM TP A. Kasser
Mardi	Métallurgie des Poudres Cours A. Kasser	Métallurgie des Poudres TD A. Kasser	Méthodes de caractérisation Cours C. Zouzou			Méthodes de caractérisation TD C. Zouzou	
Mercredi	Solidification Cours H, Sedjal	Solidification TD H. Sedjal	Propriétés mécaniques (MASTER) Compléments A. Kasser			MDP TP A. Kasser	MDP TP A. Kasser
Jeudi	MEANF Cours S. Mermoul	MEANF TD S. Mermoul					

Légende

PPI: Propriétés Physiques des Interfaces

TMDM : Transformation Mécanque des Métaux

MNGM : Modélisation Numérique en Génies Matériaux

MEANF: Métallurgie d'Elaboration des Alliages Non Ferreux

GEDD: Gestion et

MDP; Métallurgie des poudres