SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

INGENIEUR ENSIACET Matériaux

Ingénieur ENSIACET Matériaux







Présentation



Programme

INGENIEUR ENSIACET MATERIAUX 1Année

1A1S Tronc Commun Semestre 5

	Nature CM TD	TP Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE	6
UE2 - Connaissances techniques générales	UE	6
UE3 - Physico-Chimie	UE	6
Transfert	Matière	
UE4 - Analyse des procédés	UE	6
UE5 - Outils mathématiques et informatiques	UE	6

1A2S IMAT Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				5
UE2 - Propriétés et lois de comportement - Déterminer et modéliser les propriétés et les lois de comportement des matériaux	UE				7
UE3 - Elaboration et mise en oeuvre - Elaborer et mettre en oeuvre les matériaux en choisissant les procédés	UE				9
UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE				9

INGENIEUR ENSIACET MATERIAUX 2 Année

2A1S IMAT Semestre 7

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				5
UE2 - Propriétés et lois de comportement - Déterminer et modéliser les propriétés et les lois de comportement des matériaux	UE				8
UE3 - Elaboration et mise en oeuvre - Elaborer et mettre en oeuvre les matériaux en choisissant les procédés	UE				9
UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE				8



2A2S IMAT Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				5
UE2 - Propriétés et lois de comportement - Déterminer et modéliser les propriétés et les lois de comportement des matériaux	UE				8
UE3 - Elaboration et mise en oeuvre - Elaborer et mettre en oeuvre les matériaux en choisissant les procédés	UE				10
UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE				7

INGENIEUR ENSIACET MATERIAUX 3 Année

3A1S Semestre 9

3A2S Semestre 10

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				1
3A2S Connaissance et stratégie des entreprises	Matière				
3A2S Management des collaborateurs	Matière				
3A2S Intelligence économique	Matière				
3A2S Propriétés industrielles	Matière				
3A2S Sensibilisation à la création d'entreprise	Matière				
3A2S Négocier son salaire	Matière				
3A2S DDRS	Matière				
3A2S Droit du Travail	Matière				
UE2 - Projet 3A	UE				5
UE3 - Stage 3A (22 semaines)	UE				24

INGENIEUR ENSIACET MATERIAUX 1ère année APPRENTIS

1A1S Fisa IMAT Semestre 5

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				3
UE2 - Connaissances techniques générales	UE				5
UE3 - Physico-Chimie	UE				4
UE4 - Matériaux et procédés	UE				8
UE5 - Outils mathématiques et informatiques	UE				5



1A2S Fisa IMAT Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				10
UE2 - Déterminer et modéliser les propriétés et lois de comportement des matériaux	UE				7
UE3 - Elaboration et mise en oeuvre - Elaborer et mettre en oeuvre les matériaux en choisissant les procédés	UE				6
UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE				7

INGENIEUR ENSIACET MATERIAUX 2eme année APPRENTIS

2A1S Fisa IMAT Semestre 7

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				7
UE2 - Propriétés et lois de comportement - Déterminer et modéliser les propriétés et lois de comportement des matériaux	UE				9
UE3 - Elaboration et mise en oeuvre - Elaborer et mettre en oeuvre les matériaux en choisissant les procédés	UE				5
UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE				9

2A2S Fisa IMAT Semestre 8

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE1 - DIRE - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	UE				7
UE2 - Propriétés et lois de comportement - Déterminer et modéliser les propriétés et lois de comportement des matériaux	UE				8
UE3 - Elaboration et mise en oeuvre - Elaborer et mettre en oeuvre les matériaux en choisissant les procédés	UE				9
UE4 - Caractérisation - Décrire, analyser et caractériser les matériaux à différentes échelles	UE				6

INGENIEUR ENSIACET MATERIAUX 3eme année APPRENTIS

3A1S Fisa Semestre 9

3A2S Fisa Semestre 10



	Nature	CM	TD	TP	Crédits	
UE1 - Projet 3A	UE				5	
UE2 - Entreprise (Missions 3A - PFE)	UE				25	

