

		lun 26/01							
		7H-9H		10H-12H		13H-15H		16H-18H	
LF		GEL1522 - Systèmes Signaux Simulation (LF GE S5)		3GEC1521 - Dessin Assisté par Ordinateur (LF GC S5)		MTH1520 - Recherche opérationnelle (LF IA S5, LF LT S5)	GEM1523 - Conception assistée par ordinateur (LF GM S5)	2GEC1523 - Matériaux de construction (LF GC S5)	
	LP	INF1525 - Projet tutoré 2 (LP GL S5)	2GEL1522 - Machines Electriques (Modèles et Comportements) (LP GE S5)	1MGT1520 - Initiation à la vie professionnelle (LP GC S5, LP GM S5)	3GEL1522 - Appareillages Electriques (LP GE S5)	INF1524 - Programmation orientée objet (LP SR S5)		INF1528 - Intiation au génie logiciel (LP GL S5)	2GEL1520 - Distribution Haute et Basse Tension (LP GE S5)
		Planning généré avec FET 7.6.4 le 13/01/2026 17:30							

		mar 27/01								
		7H-9H		10H-12H		13H-15H		16H-18H		
LF		1GEL1524 - Appareillages Electriques et Câblage (LF GE S5)		GEC1521 - Structures (LF GC S5)	GEL 1521 - Electronique Numérique (LF GE S5)	GES1520 - Gestion des stocks niveau I (LF LT S5)	2GEC1524 - Dessin de génie civil (LF GC S5)	MTH1524 - Modélisation statistique (LF IA S5, LF LT S5)	3GEC1522 - Initiation au système d'information SIG (LF GC S5)	GEM1521 - Construction mécanique : les organes de transmission de puissance (LF GM S5)
LP		2INF1526 - Initiation au MS Project (LP GC S5)	2GEL1521 - Energie Eolienne (Applications) (LP GE S5)	GEL1521 - Commande des Machines (LP GM S5)		2MGT1520/MGT1520 - Elaboration de projet de création d'entreprise (LP GC S5, LP GE S5, LP GM S5)		---		
		Planning généré avec FET 7.6.4 le 13/01/2026 17:30								

ECOLE POLYTECHNIQUE DE LOME

	mer 28/01								
	7H-9H		10H-12H		13H-15H		16H-18H		
LF	INF1527 - Généralités sur les stockages de l'information (LF IS S5)		GEM1524-Résistance des matériaux: Dimensionnement des structures (LF GM S5)		GEM1522 - Métrologie (LF GM S5)		1GEC1522 - Nivellement Planimétrie et Applications (LF GC S5)	UEL5 - UE libre : Hygène et Sécurité du Travail (LF GE S5)	GEM1526 - Organisation et méthodes de la maintenance (LF GM S5)
LP	MTH1525 - Théorie des graphes (LP GL S5)	2MGT1521 - Initiation à la démarche Qualité (LP GC S5, LP GE S5, LP GM S5)	1INF1523 - Programmation système (LP GL S5, LP SR S5)	1INF1526 - Etude de structure assistée par ordinateur (LP GC S5)	1INF1521 - Généralités sur les réseaux de télécommunication (LP SR S5)	2GEM1521 - Maintenance industrielle appliquée (LP GM S5)	GEM1524 - Froid et climatisation (LP GM S5)		
	Planning généré avec FET 7.6.4 le 13/01/2026 17:30								

ECOLE POLYTECHNIQUE DE LOME

	jeu 29/01					
	7H-9H		10H-12H		13H-15 H	16H-18H
LF	INF1520 - Initiation aux systèmes d'information (LF IA S5, LF IS S5, LF LT S5)	1GEC1523 - Géologie Appliquée (LF GC S5)	GEL1523 - Electronique du Signal et Composants (LF GE S5)	GEM1527 - Énergies renouvelables (LF GM S5)	---	---
LP	GEM1520 - Mécanique Auto (LP GM S5)		1INF1526 - Développement d'application distribuées (LP GL S5)	3GEL1521 - Energie Electrique et ses impacts environnementaux (LP GE S5)	---	---
	Planning généré avec FET 7.6.4 le 13/01/2026 17:30					

ECOLE POLYTECHNIQUE DE LOME

	ven 30/01				
	7H-9H		10H-12H		13H-15H 16H-18H
LF	2PHY1321 - Physique pour l'ingénieur : Optique géométrique (LF TC S3)		1MTH1221 - Algèbre linéaire (LF TC S1)		-X- -X-
LP	GEO1523 - Initiation au système d'information géographique SIG (LP GC S5)	3GEL1520 - Protection des Réseaux et Machines Electriques (LP GE S5)	1GEM1521 - Maintenance Conditionnelle et Fiabilité des systèmes (LP GM S5)	2INF1526 - Programmation mobile (LP GL S5) 2INF1521 - Réseaux mobiles (LP SR S5)	-X- -X-
	Planning généré avec FET 7.6.4 le 13/01/2026 17:30				

ECOLE POLYTECHNIQUE DE LOME

	lun 02/02				
	7H-9H	10H-12H	13H-15H	16H-18H	
LF	INF1321 - Architecture et technologie des ordinateurs et des systèmes d'information (LF TC S3)	MTU1120 - Méthode de travail universitaire (LF TC S1)	1SEG1320 - Economie d'entreprise (LF TC S3)	1PHY1121 - Physique pour l'ingénieur : Électricité (LF TC S1)	
LP	INF1121 - Informatique de base et initiation au métier de l'ingénieur (LP GL S1)	MTH1326 - Introduction au calcul de probabilités et statistiques (LP GC S3, LP GE S3, LP GM S3)	INF1125 - ATO (LP GL S1, LP SR S1) GEL1120 - Electricité Conducteurs et électrocinétique (LP GM S1)	2GEC1327 - Ecoulement à surface libre (LP GC S3) GEM1123 - Notions sur la Résistance des Matériaux (LP GE S1)	1GEL1121 - Electronique analogique de base (LP GL S1, LP SR S1) 1GEL1120 - Introduction aux Circuits Electriques (LP GE S1) PHY1320 - Introduction à la Mécanique des fluides (LP GM S3)
	Planning généré avec FET 7.6.4 le 13/01/2026 17:30				

ECOLE POLYTECHNIQUE DE LOME

mar 03/02				
	7H-9H	10H-12H	13H-15H	16H-18H
LF	2MTH1221 - TP Algèbre linéaire (LF TC S1)	2SEG1320 - Comptabilité (LF TC S3)	2PHY1121 - TP Physique pour l'ingénieur : Électricité (LF TC S1)	PHY1120 - Physique pour l'ingénieur : Mécanique du point (LF TC S1)
LP	<div>GEC1122 - Géologie appliquée (LP GC S1)</div> <div>GEL1121 - Introduction à l'Electronique Générale par la Pratique (LP GE S1)</div> <div>GEL1320 - Notions d'électrotechnique (LP GM S3)</div>	<div>1INF1328 - Développement web dynamique (LP GL S3)</div> <div>PHY1120 - Mécanique Appliquée au Point Matériel (LP GE S1)</div>	<div>2INF1527 - Outils décisionnels (LP GL S5, LP SR S5)</div> <div>1GEM1320 - Cinématique et dynamique appliquée (LP GM S3)</div>	<div>2INF1523 - Administration système avancée (LP GL S5, LP SR S5)</div> <div>GEL1523 - Projet tutoré (PGDEE) (respecter un cahier des charges et les délais) (LP GE S5)</div> <div>GEM1124 - Métrologie (LP GM S1)</div>
Planning généré avec FET 7.6.4 le 13/01/2026 17:30				

ECOLE POLYTECHNIQUE DE LOME

mer 04/02				
	7H-9H	10H-12H	13H-15H	16H-18H
LF	CHM1120 - Chimie appliquée (LF TC S1)	2MTH1321 - Mathématiques pour l'ingénieur : Statistiques descriptives (LF TC S3)	INF1120 - Algorithmique et initiation à la programmation (LF TC S1)	2MTH1320 - Mathématiques pour l'ingénieur : Intégrtion multiple et généralisée (LF TC S3)
LP	<div>2INF1323 - Utilitaires de dépannage (LP SR S3)</div> <div>1GEC1528 - Alimentation en eau : notions de base et technologie (LP GC S5)</div> <div>GEM1121 - Thermodynamique Appliquée : notions générales (LP GM S1)</div>	<div>INF1522 - Projet tutoré 2 (LP SR S5)</div> <div>1MGT1521 - Sécurité et hygiène du travail et mesures environnementales (LP GC S5, LP GE S5, LP GM S5)</div>	<div>1GEC1326 - Machines de chantier (LP GC S3)</div> <div>2GEL1320 - Alimentation Electrique (LP GE S3)</div> <div>1GEM1122 - Fabrication mécanique : les outils et leur emploi (LP GM S1)</div>	<div>PHY1120 - Electrostatique et Electrocinétique (LP SR S1)</div> <div>1GEC1125 - Nivèlement et planimétrie (LP GC S1)</div>
Planning généré avec FET 7.6.4 le 13/01/2026 17:30				

ECOLE POLYTECHNIQUE DE LOME

jeu 05/02				
	7H-9H	10H-12H	13H-15H	16H-18H
LF	1MTH1321 - Mathématiques pour l'ingénieur : Probabilités (LF TC S3)	MTH1322 - Algèbre tensorielle (LF TC S3)	FRA1120 - Français : technique et communication écrite (LF TC S1)	INF1320 - Programmation orientée objet (LF TC S3)
LP	<div>MTH1300 - Algorithmique s Numériques (LP GL S3, LP SR S3)</div> <div>PHY1125 - Electrostatique et applications (LP GC S1, LP GE S1)</div> <div>GEM1323 - Construction Mécanique : les éléments de transmission de mouvement (LP GM S3)</div>	<div>FRA1101 - Français : Ecouter et parler (LP GL S1, LP SR S1)</div> <div>FRA1320/FRA1321 - Français : Ecrits Professionnels (LP GC S3, LP GE S3, LP GM S3)</div>	<div>PHY1320 - Electromagnétisme : onde et propagation (LP SR S3)</div> <div>CHM1120/CHM1125 - Chimie appliquée pour Tech. Sup.: notions de base (LP GC S1, LP GE S1, LP GM S1)</div>	<div>FRA1320 - Français : Lire et comprendre (LP GL S3, LP SR S3)</div> <div>FRA1120 - Français : Ecouter et Parler (LP GC S1, LP GE S1, LP GM S1)</div>
Planning généré avec FET 7.6.4 le 13/01/2026 17:30				

ECOLE POLYTECHNIQUE DE LOME

ven 06/02				
	7H-9H	10H-12H	13H-15H	16H-18H
LF	1PHY1321 - Physique pour l'ingénieur : Optique ondulatoire (LF TC S3)	1MTH1320 - Mathématiques pour l'ingénieur : Séries (LF TC S3)	MTH1120 - Bases mathématiques (LF TC S1)	PHY1320 - Physique pour l'ingénieur : Loi de la thermodynamique (LF TC S3)
LP	<div>GEL1322 - Machines à Courant Continu et Machines Synchrones (LP GE S3)</div> <div>2GEM1322 - Montage d'usinage (LP GM S3)</div>	<div>INF1127 - Algorithmique (LP GL S1, LP SR S1)</div> <div>INF1326 - Technologie des Ordinateurs et Informatique Industrielle : Introduction (LP GE S3)</div>	<div>2GEL1121- Electroniques Analogiques (LP GL S1, LP SR S1)</div> <div>1GEL1321 - Notions Avancées d'Electronique Générale par la pratique (LP GE S3)</div>	<div>3GEL320 - Gestion de la Maintenance (LP GE S3)</div> <div>2GEM1320 - Résistance des matériaux : notions avancées (LP GM S3)</div>
Planning généré avec FET 7.6.4 le 13/01/2026 17:30				

ECOLE POLYTECHNIQUE DE LOME

lun 09/02				
	7H-9H	10H-12H	13H-15H	16H-18H
LF	INF1528 - Programmation web (LF IS S5)	GEM1525 - Bureau des méthodes (LF GM S5)	INF1522 - Modélisation UML (LF IS S5, LF IS S5)	---
LP	INF1126 - Système d'exploitation (LP GL S1) GEC1124 - Hydrologie de l'ingénieur : notion de base (LP GC S1)	MGT1520 - Initiation à l'entrepreneuriat (LP GL S5, LP SR S5) 2GEC1326 - Procédés généraux de construction (LP GC S3) 2GEL1321 - Systèmes Logiques par la Pratique (LP GE S3)	2INF1321 - TP Système d'exploitation (LP SR S3) GEC1325 - Calcul de Structures (LP GC S3) 1GEM1322 - TP Fabrication mécanique : usinages spéciaux (LP GM S3)	MTU1101 - Méthode de travail universitaire (LP GL S1, LP SR S1) GEC1521 - Etude de DAO et soumission (LP GC S5) 1GEL1522 - Réseaux Electriques (LP GE S5) GEM1420 - Mécanique de contact (LP GM S3)
Planning généré avec FET 7.6.4 le 13/01/2026 17:30				

ECOLE POLYTECHNIQUE DE LOME

mar 10/02				
	7H-9H	10H-12H	13H-15H	16H-18H
LF	2GEL1524 - Installations Electriques (LF GE S5)	GEL1521 - Qualité niveau I (LF LT S5)	1GEC1524 - Dessin d'Architecture (LF GC S5)	---
LP	2INF1328 - Bases de données (LP GL S3, LP SR S3) 1GEL1521 - Energies Solaire (Applications) (LP GE S5)	1MTH1121 - Calcul différentiel dans IR (LP GL S1, LP SR S1) MTH1120/MTH1125 - Eléments d'algèbre et de géométrie (LP GC S1, LP GE S1, LP GM S1)	1INF1325 - Analyse et conception d'algorithmes (LP GL S3) 2GEC1123 - Introduction à la résistance des matériaux (LP GC S1) GEM1120 - Statique appliquée (LP GM S1)	1INF1323 - Organisation et planification de la maintenance (LP GL S3, LP SR S3) 2GEC1528 - Assainissement (LP GC S5) GEM1523 - Conception et Analyse des Systèmes Mécaniques (LP GM S5)
Planning généré avec FET 7.6.4 le 13/01/2026 17:30				

ECOLE POLYTECHNIQUE DE LOME

		mer 11/02			
		7H-9H	10H-12H	13H-15H	16H-18H
LF		INF1529 - Compilation (LF IS S5)	GES1521 - Gestion de production niveau I (LF LT S5)	1GEC1520 - Machines de chantier (LF GC S5) GEL1520 - Production Transport Distribution et Protection (LF GE S5)	1GEC1525 - Propriétés physiques et mécaniques des sols (LF GC S5)
LP		1INF1527 - Initiation aux systèmes d'information (LP GL S5, LP SR S5) MTH1325 - Intégrales Généralisées Transformées de Fourier et de Laplace et Applications (LP GC S3, LP GE S3, LP GM S3)	INF1326 - Programmation orientée objet (LP GL S3) DRV1520 - Gestion de la Propriété Industrielle (LP GC S5, LP GE S5, LP GM S5)	GEL1520 - Machines Electriques (LP GM S5)	GEL1120 - Installations Electriques (LP GC S1) 2GEL1120 - Electricité Générale (LP GE S1) GEM1123 - Construction mécanique : liaisons, arbres, roulements (LP GM S1)
Planning généré avec FET 7.6.4 le 13/01/2026 17:30					

ECOLE POLYTECHNIQUE DE LOME

		jeu 12/02			
		7H-9H	10H-12H	13H-15H	16H-18H
LF		2GEC1520 - Procédés généraux de construction (LF GC S5)	---	INF1523 - Méthodes numériques en python (LF IA S5)	INF1521 - Bases de données (LF IA S5, LF IS S5, LF LT S5) 1GEM1520 - Fabrication mécanique : métrologie des machines (LF GM S5)
LP		3INF1323 - Atelier de maintenance (TP) (LP SR S3) GEC1525 - Métré et étude de prix (LP GC S5)	MTH1324 - Recherche opérationnelle (LP GL S3, LP SR S3) 2GEC1125 - Travaux pratiques (LP GC S1) 1GEL1320 - Introduction aux Installations Electriques (LP GE S3) GEM1321 - Métallurgie (LP GM S3)	MTH1101 - Algèbre linéaire de base (LP GL S1, LP SR S1) 1GEC1123 - Statique appliquée au génie civil (LP GC S1) GEM1522 - Appareils de levage et manutention (LP GM S5)	1GEC1327 - Hydrologie de base: écoulement en charge (LP GC S3)
Planning généré avec FET 7.6.4 le 13/01/2026 17:30					

		ven 13/02									
		7H-9H		10H-12H		13H-15H		16H-18H			
LF		1GEL1525 - Mesures Electriques (LF GE S5)		ANG1520 - Anglais LE01/LE02 (LF IA S5, LF IS S5, LF LT S5)		2GEL1525 - Circuits Electriques (LF GE S5)		---		INF1526 - Bases de la sécurité des systèmes informatiques (LF IS S5)	
LP		ANG1301 - Anglais : Lire et comprendre (LP GL S3, LP SR S3) ANG1120 - Anglais : Ecouter et Parler (LP GC S1, LP GE S1, LP GM S1)		1INF1321 - Théorie des systèmes d'exploitation (LP GL S3, LP SR S3) GEM1125 - Géométrie Descriptive pour Technicien Sup. (LP GC S1, LP GE S1)		ANG1101 - Anglais : Ecouter et parler (LP GL S1, LP SR S1) GEC1328 - Construction métallique (LP GC S3) INF1325 - Mise en œuvre de Systèmes Informatiques (LP GE S3) ANG1320 - Anglais : Ecrits professionnels (LP GM S3)		1GEL1522 - Conversion Electrique (Convertisseurs Statiques Industriels) (LP GE S5) GEM1324 - Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur et Commande Numérique (CFAO – CN) pour Tech. Sup. (LP GM S3)			
Planning généré avec FET 7.6.4 le 13/01/2026 17:30											