

Portes ouvertes 23 mars 2024

M. FLECHER, Proviseur, et l'ensemble du personnel, sont très heureux de vous accueillir pour découvrir le lycée Louis Armand.

Conférences de présentation par M. FLECHER Proviseur		
	9h Informations Sections Sportives : cyclisme, escalade, football, handball et volleyball	
Salle polyvalente	9h30 Informations Sections Sportives : athlétisme, aviron, basket, équitation et rugby	
	10h puis 11h : Informations générales et temps d'échanges	
Conférences la clas	se de 2nde présentée par les professeurs principaux	
A 101	5 conférences débutant à 8h40 puis 9h10, 9h40, 10h40 et 11h40	
Un lycée à vivre		
	L'APPRENTISSAGE DE L'AUTONOMIE	
A 305	LA PRISE DE RESPONSABILITE - L'ENGAGEMENT DES ELEVES	
	Projets initiés par les élèves, la maison des lycéens, le CVL	
Les services d'intendance, les transports scolaires		
Bât. C - SELF	ACCUEILLIR LES ELEVES : Frais d'hébergement, Bourses, Transports scolaires La préparation des menus, l'éducation au goût, la diététique	
L'internat		
Bât B - INTERNAT	ACCUEILLIR LES INTERNES : VISITE DE L'INTERNAT	
Les fédérations de parents d'élèves		
PASSERELLE	Les fédérations de parents d'élèves	
Projets culturels		
PASSERELLE	Présentation de travaux d'élèves	



La Classe de Seconde Générale et Technologique	
CDI	Le C entre de D ocumentation et d'Information
A 101	Rencontrer les PROFESSEURS PRINCIPAUX DE SECONDE Présentation de la classe de seconde : 5 conférences à 8h40 puis 9h10, 9h40, 10h40 et 11h40
A 402	Le Français en seconde GT Rencontre avec des élèves, présentations de travaux menés en classe
A 411	Les mathématiques au lycée général et technologique Rencontre avec des élèves, présentation de la spécialité et de ses finalités
F 312	La Physique Chimie en Seconde GT Rencontre avec des élèves, présentation de la spécialité et de ses finalités
F101	L'enseignement de Sciences Numériques et Technologie (SNT) en 2nde

Pôle Langues et échanges internationaux	
	La section euro Allemand et la DNL Maths
A 301	Rencontre avec des élèves qui présenteront leurs projets et travaux
	Le voyage en Allemagne - le Partenariat PASCH
	L'espagnol au lycée Louis Armand
A 302	LV2 tronc commun, section euro Espagnol, DNL Histoire-Géographie
	Programme PicassoMob, p résentation par les élèves de la section, des voyages et projets
A 307	L'enseignement en italien
	Le Bac général - spécialités Langues, Littératures et Cultures Etrangères
A 308	et Anglais, Monde comtemporain
	Rencontre avec des élèves, présentation de la spécialité et de ses finalités
	La section euro Anglais et ses DNL : Maths (A309), Physique-Chimie (A310)
A309 et A310	Présentation par les élèves de la section, des voyages et projets
	Cambridge certificate

Les spécialités du Bac Général		
A 308	Spécialités Langues, Littératures et Cultures Etrangères et Anglais, Monde comtemporain	
A 311	Spécialité Education Physique, Pratique et Culture Sportive	
A 401	Spécialité Hist.Géo. Géopolitique et Sciences Politiques	
A 408	Spécialité Sciences Economiques et Sociales	
	et enseignement Droit et Grands enjeux du monde contemporain	
A 410	Spécialité Humanités Littérature et Philosophie	
71-120	et la Philosophie en terminale	
A 411	Les mathématiques au lycée général et technologique	
A 411	Rencontre avec des élèves, présentation de la spécialité et de ses finalités	
F 207	Spécialité Numérique et Sciences Informatiques	
F 208	Spécialité Sciences de l'Ingénieur	
F 304	Spécialité Sciences Physique et Chimie	
F 307-308	Spécialité Sciences de la Vie et de la Terre	

Génération 2024 : sections sportives		
A 202	Rugby	
A 203	Escalade et Aviron	
A 204	Athlétisme	
A 205	Football	
A 206	Handball	
A 207	Equitation	
A 208	Basket et Cyclisme	
A 209	Volley	

Le Bac Technologique STI2D , la seconde GTT (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)		
F 106 - F 109	Enseignement spécifique ITEC (Innovation technologique et éco-conception) Rencontre avec des élèves, présentation des projets menés en spécialité ITEC	
F 110	Enseignement spécifique SIN (Systèmes d'information numérique) Rencontre avec des élèves, présentation des projets menés en spécialité SIN	
F 113	Enseignements Technologiques Les projets en 1ère et en Terminale L'enseignement technologique en Anglais	
F 205	La Physique-Chimie en filière STI2D Les manipulations en filière STI2D au service des savoirs scientifiques	
G 100	Enseignement spécifique AC (Architecture et construction) Rencontre avec des élèves, présentation des projets menés en spécialité AC	
G 100	Enseignement spécifique EE (Energie et Environnement) Rencontre avec des élèves, présentation des projets menés en spécialité EE	

La voie Professionnelle : CAP et bac professionnels		
G niv 0	Accueil général	
G003	La 3° Prépa Métiers : réussir son orientation Orientation dans les filières professionnelles : mode d'emploi	
F 005 F 007	LA MODE : Bac Pro MCC (ex MMV) Projet arts appliqués / métiers de la mode : Présentation de travaux réalisés par les élèves - Projet Erasmus +	
G niv 0 Plateau technique Maintenance	LA MAINTENANCE: Bac Pro MSPC et Bac Pro PLP Formation post-bac MC MIOP Rencontres avec des élèves, séquences pédagogiques, démonstrations	
G niv 0 Plateau technique Usinage	USINAGE : des métiers attractifs et porteurs d'emplois Bac Pro TRPM Démonstrations, rencontres avec des élèves	
G niv 0 Plateau technique Chaudronnerie	CHAUDRONNERIE : une filière dynamique Bac Pro TCI et CAP RICS Démonstration découpe plasma, expositions, rencontres avec des élèves, la pédagogie par projet Présentation du projet "Jeu de cubes" pour la nuit des musées	
G niv 1	SYSTEMES NUMERIQUES : présentation du Bac Pro CIEL Découverte du plateau technique et des activités menées avec les élèves	
G niv 1 (G 103 - G 105)	L'ELECTROTECHNIQUE : Bac pro MELEC et CAP Electricien Rencontre avec des élèves, présentation de travaux pratiques en conditions réelles ENEDIS : présentation des métiers proposés	

L'apprentissage

G niv 0



L'apprentissage en filières professionnelles

L'enseignement supérieur - BTS CRSA

G niv 0 secteur BTS

BTS CRSA (Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés)

Visite commentée du secteur BTS, présentation des finalités et contenus de la formation Le projet industriel et la robotique

