

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

Salle polyvalente	9h Informations Sections Sportives : cyclisme, escalade, football, handball et volleyball
	9h30 Informations Sections Sportives : athlétisme, aviron, basket, équitation et rugby
	10h puis 11h : Informations générales et temps d'échanges

Conférences la classe de 2nde présentée par les professeurs principaux

A 101	5 conférences débutant à 8h40 puis 9h10, 9h40, 10h40 et 11h40
-------	---

Un lycée à vivre

A 305	L'APPRENTISSAGE DE L'AUTONOMIE 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 Centre de Documentation 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 <i>Rencontre avec des élèves, présentations de travaux menés en classe</i>
A 411	Les mathématiques au lycée général et technologique <i>Rencontre avec des élèves, présentation de la spécialité et de ses finalités</i>
F 312	La Physique Chimie en Seconde GT <i>Rencontre avec des élèves, présentation de la spécialité et de ses finalités</i>
F101	L'enseignement de Sciences Numériques et Technologie (SNT) en 2nde


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


Les spécialités du Bac Général	
A 308	Spécialités Langues, Littératures et Cultures Etrangères et Anglais, Monde contemporain
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 et la Philosophie en terminale
A 411	Les mathématiques au lycée général et technologique <i>Rencontre avec des élèves, présentation de la spécialité et de ses finalités</i>
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

Numérotation des salles : la lettre indique le bâtiment, le premier chiffre indique l'étage
Un code couleur est attribué à chaque bâtiment (tableaux ci-dessous, fléchage, plans)

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) <i>Rencontre avec des élèves, présentation des projets menés en spécialité ITEC</i>
F 110	Enseignement spécifique SIN (Systèmes d'information numérique) <i>Rencontre avec des élèves, présentation des projets menés en spécialité SIN</i>
F 113	Enseignements Technologiques <i>Les projets en 1ère et en Terminale</i> <i>L'enseignement technologique en Analais</i>
F 205	La Physique-Chimie en filière STI2D <i>Les manipulations en filière STI2D au service des savoirs scientifiques</i>
G 100	Enseignement spécifique AC (Architecture et construction) <i>Rencontre avec des élèves, présentation des projets menés en spécialité AC</i>
G 100	Enseignement spécifique EE (Energie et Environnement) <i>Rencontre avec des élèves, présentation des projets menés en spécialité EE</i>

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) <i>Projet arts appliqués / métiers de la mode :</i> <i>Présentation de travaux réalisés par les élèves - Projet Erasmus +</i>
G niv 0 <i>Plateau technique Maintenance</i>	LA MAINTENANCE : Bac Pro MSPC et Bac Pro PLP Formation post-bac MC MIOP <i>Rencontres avec des élèves, séquences pédagogiques, démonstrations...</i>
G niv 0 <i>Plateau technique Usinage</i>	USINAGE : des métiers attractifs et porteurs d'emplois Bac Pro TRPM <i>Démonstrations, rencontres avec des élèves</i>
G niv 0 <i>Plateau technique Chaudronnerie</i>	CHAUDRONNERIE : une filière dynamique Bac Pro TCI et CAP RICS <i>Démonstration découpe plasma, expositions, rencontres avec des élèves, la pédagogie par projet</i> Présentation du projet "Jeu de cubes" pour la nuit des musées
G niv 1	SYSTEMES NUMERIQUES : présentation du Bac Pro CIEL <i>Découverte du plateau technique et des activités menées avec les élèves</i>
G niv 1 (G 103 - G 105)	L'ELECTROTECHNIQUE : Bac pro MELEC et CAP Electricien <i>Rencontre avec des élèves, présentation de travaux pratiques en conditions réelles</i>  ENEDIS : présentation des métiers proposés

L'apprentissage	
G niv 0	 L'apprentissage en filières professionnelles

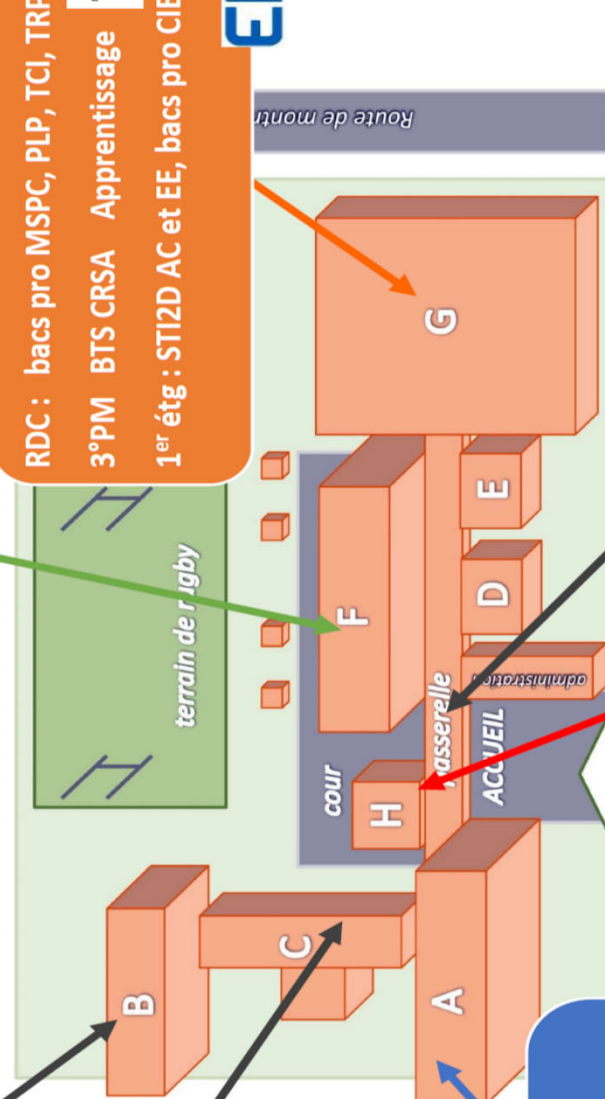
L'enseignement supérieur - BTS CRSA	
G niv 0 secteur BTS	BTS CRSA (Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés) <i>Visite commentée du secteur BTS, présentation des finalités et contenus de la formation</i> <i>Le projet industriel et la robotique</i>

RDC : bac pro métiers de la confection
1^{er} étage : STI2D (ITEC, SIN), SNT en 2^{nde}, 2^{nde} GTT
2^{ème} étage : bac gén. Spé SI et NSI, STI2D Phys. Chimie
3^{ème} étage : bac gén. spé Physique, Chimie, SVT

Internat

Self, frais d'hébergement, bourses, transports scolaires

RDC : bacs pro MSPC, PLP, TCI, TRPM, MC MIOP
3^oPM BTS CRSA Apprentissage
1^{er} étg : STI2D AC et EE, bacs pro CIEL et MELEC



2^{ème} étage : Sections sportives
3^{ème} étage : pôle langues, CVL-MDL, bac général : spécialité sport (EPPCS)
4^{ème} étage : enseignements de spé. du bac général (HGGSP, HLP, SES), les maths, le français

Passerelle, 1^{er} étage :
 Fédérations de parents
 Projets culturels

SALLE POLYVALENTE
 Présentations M. FLECHER 9h/9h30/10h/11h
 Accès par les escaliers menant au 1^{er} étage