

2nde Générale et Technologique * } **1 enseignement optionnel général au choix :** Langue Vivante Chinois - LVC
avec 2 enseignements optionnels et facultatifs au choix } **1 enseignement technologique au choix :** Création et Innovation Technologique / Santé et Social / Sciences de l'Ingénieur / Sciences et Laboratoire

BAC STI2D (Développement Durable) * **4 spécialités au choix en terminale :** Architecture et Construction / Energie et Environnement / Innovation Technologique et Eco Conception / Systèmes d'Informations et Numérique

Baccalauréat général * 3 spécialités à choisir en première et 2 en terminale :

9 enseignements de spécialités proposés : Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques / Humanités, littérature et philosophie / Langues, littératures et culture étrangères : anglais / Mathématiques / Numérique et sciences informatiques / Physique-chimie / Sciences de la vie et de la Terre / Sciences de l'ingénieur / Sciences économiques et sociales

1 enseignement optionnel : Langue vivante CHINOIS - LVC

* **Langues Vivantes** LVA : Anglais – LVB : Allemand / Chinois / Espagnol - [SECTION ORIENTALE CHINOIS DNL HISTOIRE-GEOGRAPHIE](#) - SECTION EUROPEENNE ANGLAIS DNL HISTOIRE-GEOGRAPHIE

Formations du CAP à la Licence Professionnelle

Énergétique et Climatisation	Génie Civil Etudes Architecture et Topographie	Génie Civil Réalisation	Menuiserie et Ossature Bois	Familles de Métiers
<p>CAP MIT # Monteur en Installations Thermiques (scolaire sur les 2 ans ou en apprentissage la 2^{ème} année)</p> <p>(1) BAC PRO ICER # Installateur en Chauffage, Climatisation et Energies Renouvelables BAC PRO MEE # Maintenance et Efficacité Énergétique</p> <p>BTS Fluide Energies Domotique # Option A: GCF Génie Climatique et Fluidique</p> <p>BTS MSEF # Maintenance des Systèmes Energétiques et Fluidiques (en apprentissage sur les 2 ans)</p> <p>Licence Professionnelle # Chargé d'Affaires en Génie Climatique (avec l'IUT de Rennes)</p>	<p>(2) BAC PRO TEB EE # Technicien d'Études du Bâtiment OPTION A Études et Économie BAC PRO TEB AA # Technicien d'Études du Bâtiment OPTION B Assistant en Architecture BAC PRO TGT # Technicien Géomètre Topographe</p> <p>BTS MGTMN # Métier du Géomètre Topographe et de la Modélisation Numérique (en apprentissage sur les 2 ans)</p> <p>BTS BÂTIMENT #1 classe sous statut scolaire sur 2 ans #1 groupe sous statut scolaire la 1^{ère} année, puis la 2^{ème} année en apprentissage ou en contrat de professionnalisation</p> <p>BTS EBCR # Enveloppe du Bâtiment, Conception et Réalisation:sous statut scolaire la 1^{ère} année, puis la 2^{ème} année en apprentissage ou en contrat de professionnalisation</p> <p>BTS MEC # Management Economique de la Construction, en contrat de professionnalisation sur les 2 ans</p>	<p>CAP Maçon # Maçon</p> <p>(3) BAC PRO TB ORGO Technicien du Bâtiment #Organisation et Réalisation du Gros Œuvre</p> <p>Métallerie et Menuiserie Aluminium Verre</p> <p>CAP META # Métallier (scolaire ou apprentissage sur les 2 ans)</p> <p>(3) BAC PRO MAV # Menuiserie Aluminium Verre BAC PRO OBM Ouvrages du Bâtiment # Métallerie</p>	<p>CAP MMF # Menuisier Fabricant</p> <p>BAC PRO TCB # Technicien Constructeur Bois</p> <p>(4) BAC PRO TMA # Technicien Menuisier Agenceur</p> <p>BTS SCBH # Systèmes Constructif Bois et Habitat sous statut scolaire la 1^{ère} année, puis la 2^{ème} année en apprentissage ou en contrat de professionnalisation</p>	<p>Réforme du BAC PRO 2nde PROFESSIONNELLE COMMUNE PAR FAMILLE DE METIERS</p> <p>A l'issue de cette seconde qui leur permet de finaliser leur projet et d'acquérir des compétences professionnelles, les élèves peuvent accéder aux formations proposées dans leur famille de métiers. Le lycée propose les familles suivantes :</p> <p># Métiers des Transitions Numérique et Énergétique – 2NDE PRO MTNE (1)</p> <p># Métiers des Etudes et de la Modélisation Numérique du Bâtiment – 2NDE PRO MEMNB (2)</p> <p># Métiers de la Construction Durable, du Bâtiment et des Tavaux Publics – 2NDE PRO MCDBTP (3)</p> <p># Métiers de l'Agencement, de la Menuiserie et de l'Ameublement – 2NDE PRO MAMA (4)</p>

3^{ème} PMET : Préparation METiers, découverte professionnelle dans les ateliers de notre lycée, dans nos filières :

Énergétique et Climatisation (Plomberie) - Génie Civil Réalisation (Maçonnerie) - Menuiserie et Ossature Bois - Métallerie et Menuiserie Aluminium
(et d'autres filières de lycées professionnels rennais)

ULIS LYCEE Unité Localisée pour l'Inclusion Scolaire

UPE2A Unité Pédagogique pour Élèves Allophones Arrivants

PORTES OUVERTES 2024

Vendredi 16 février / 16 h 45 – 20 h 15

Samedi 17 février / 9 h 00 – 12 h 30