



VICE-RECTORAT  
DE POLYNÉSIE FRANÇAISE  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



VICE-RECTORAT  
DE POLYNÉSIE FRANÇAISE  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## PLAN DE L'ÉTABLISSEMENT



## PROGRAMME DES PORTES OUVERTES DU SAMEDI 2 MARS 2024

### FORMATIONS POST-BAC

N° de salle	Stands	Animations
ACE	La vie à l'internet...	Valérie FLAUSSE
CDI	Accueil (dress code lycée...) - Visite guidée du CDI- Escape game...	Les documentalistes
ACE	Présentation du Foyer des Élèves	M <sup>me</sup> LAVIE
CDI 30	Présentation Erasmus +	M <sup>me</sup> Claveri
<b>Bâtiment F - ENSEIGNEMENTS TERTIAIRES</b>		
F11	Présentation du <b>BTS Services Informatiques aux Organisations</b> Option SLAM - Démonstrations et présentations de projets	Équipe BTS SIO
F12	Présentation du <b>BTS Négociation et Digitalisation</b> de la <b>Relation Client</b>	Équipe BTS NDRC
F13	Présentation du <b>BTS Management Commercial Opérationnel</b> Diaporama et quizz commercial	Équipe BTS MCO
F22	Présentation du <b>BTS Support à l'Action Managériale</b> et <b>BTS Communication</b>	Équipes BTS SAM et COM
F 23	Présentation du <b>BTS Gestion de la PME</b>	Équipe BTS GPME
F 32	Présentation du <b>BTS Comptabilité - Gestion</b> (Powerpoint et films)	Équipe BTS CG
F 33	Présentation du <b>Diplôme de Comptabilité et de Gestion</b>	Équipe DCG
Ouverture en 2024 →	Présentation de la CPGE ATS Éco-gestion	
<b>Bâtiment G - ENSEIGNEMENTS SANITAIRE et SOCIAL</b>		
G 11 - G 13 - G 16	Présentation du <b>BTS Services et Prestations des Secteurs</b> Sanitaire et Social - Expos affiches élèves, escape game, animations	Équipe BTS SP3S
<b>Bâtiment T - ENSEIGNEMENTS INDUSTRIELS</b>		
T 20 - T 21	Présentation du <b>BTS Électrotechnique</b>	Équipe BTS ET
T 40 - T 41	Présentation du <b>FAB LAB</b> - Démonstrations Fabrication de goodies	Simon BOUCHARD
T 58	Présentation du <b>BTS Bâtiment</b> , affichage virtuel de maquettes	Équipe BTS Bât
T 70 - T72	Présentation du <b>BTS Maintenance des Véhicules</b> Présentation des ateliers, du matériel et maquettes spécifiques Démonstrations diagnostic de véhicules	Équipe BTS MV

<b>FORMATIONS POST-BAC (suite)</b>		
<b>T 80 - T 81 - T 82</b>	Présentation du <b>BTS Maintenance des Systèmes - Option A</b>	Équipe BTS MS
<b>T 50 - T 51</b>	Présentation des <b>Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles PTSI-PT CPGE ATS (post BTS) - Présentation</b>	Équipe CPGE
<b>FORMATIONS PRÉ-BAC</b>		
<b>ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX et SPÉCIALITÉS (2nde GT / Première / Terminale)</b>		
<b>I 14</b>	<b>Pôle anglais</b> - Spécialité Littérature et AMC	Équipe d'anglais
<b>H 04</b>	<b>Langues Vivantes 2 et 3</b> - Tahitien - Espagnol - Chinois	Équipe Langues
<b>I 15</b>	Présentation des <b>sections Européennes</b> - Présentations par les élèves d'activités faites en classe (Seconde et Terminale)	Tepua VANIZETTE Vaea LECHAT
<b>H 05</b>	<b>Option ORERO</b> - 2nde GT	Ateni PITU
<b>H 03</b>	Présentation de la <b>spécialité Maths</b> en Première et en Terminale	Équipe Maths
<b>I 01</b>	<b>Pôle Sciences</b> → <b>Spécialité Sciences Physiques Chimie</b>	Équipes Physique - Chimie
<b>I 02</b>	→ Présentation de la <b>Science de la Vie et de la Terre</b> - Projets num.	Équipes SVT
<b>G11 à G16</b>	→ Présentation des filières générale et techno <b>ST2S</b> - Opt. Santé Social	En ST2S - STI2D - SI et NSI, les SPC seront présentées sur les plateaux techniques
<b>T63 - T65 - T30 - T31</b>	→ Présentation des filières générale et technologiques <b>STI2D</b>	
<b>T51</b>	→ Présentation de la filière sciences de l'ingénieur <b>SI</b>	
<b>T 69</b>	→ Présentation des Sciences Numériques et Informatiques <b>NSI</b>	
<b>T 69</b>	Spécialité <b>Numérique et Sciences Informatiques - NSI</b> Démonstration de traitement vidéo du geste sportif par l'intelligence artificielle - Programmation - Jeux vidéo 2D...	Franck SOULON
<b>I 03</b>	<b>Pôle lettres-Philo</b> et enseignement de spécialité HLP - Présentation	Équipe Français - Philo
<b>I 04</b>	<b>Pôle Histoire-Géographie</b> - Présentation de la spécialité et du tronc commun en voie générale et technologique	Équipe Histoire - Géographie
<b>H 02</b>	Spécialité <b>Sciences Économiques et Sociales</b> - Présentation	Équipe SES
<b>B 01</b>	<b>Théâtre</b> - Tous niveaux - Travaux d'élèves de seconde, de Première et de Terminale - Option et spécialité	Mathieu BEURTON Vaiana HERVÉ-MECHERI
<b>Gymnase Salle Rossi</b>	<b>EPS</b> - Éducation Physique et Sportive - Option et spécialité EPS Sections Sportives - Association Sportive	Équipe EPS
<b>I 10</b>	2nde GT à projet : <b>Seconde Patrimoine</b>	M <sup>me</sup> DAMIDE
<b>I 11</b>	2nde GT à projet : <b>Seconde Accompagnée</b>	M. DUPIEUX
<b>I 12</b>	2nde GT à projet : <b>Seconde Éco Warrior</b>	M <sup>me</sup> YAN
<b>I 13</b>	2nde GT à projet : <b>Seconde Moana Ambassadors</b>	M <sup>me</sup> D'ORTOLI-GUICHARD
<b>ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES SANITAIRE et SOCIAL</b>		
<b>G 11 - G 13 G 15 - G16</b>	<b>Pôle ST2S</b> - Présentation Powerpoint - Escape Game en BPH et SPC Porte-clés de la filière ST2S	Équipe ST2S

<b>ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES ET PROFESSIONNELS TERTIAIRES</b>		
<b>F 14</b>	<b>Pôle STMG</b> - Économie - Gestion - Diaporama présentant la filière technologique STMG - Présentation de vidéos	M <sup>mes</sup> WAN et MARE
<b>F 21</b>	<b>Terminale STMG Spécialité RHC</b> (Ressources Humaines)	M <sup>mes</sup> HOLMAN et TETAINANUARIU
<b>F 12</b>	<b>Terminale STMG Spécialité MER</b> (Mercatique)	
<b>F 31</b>	<b>Terminale STMG Spécialité GF</b> (Gestion/Finance)	M. SEPTON - M <sup>me</sup> SNOGAN
<b>F 11</b>	<b>Terminale STMG Spécialité SIG</b> (Système d'inf. et de Gestion)	M <sup>me</sup> GAYET et M. ARAKINO M <sup>me</sup> HAMON et M. SORE
<b>G 01 - G 02</b>	<b>Famille de métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique &gt; BAC PRO AGORA</b>	Équipe pédagogique
<b>G 02</b>	<b>Famille de métiers de la relation clients &gt; BAC PRO MCV et BAC PRO MAC</b>	Équipe pédagogique
<b>G 03</b>	<b>CAP EPC</b> - Employé Polyvalent de Commerce - Présentation	Équipe pédagogique
<b>ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES ET PROFESSIONNELS INDUSTRIELS</b>		
<b>H 01</b>	<b>SST</b> - Prévention, Santé, Environnement - Présentation de la PSE Présentation de la SST	Jennifer CAVALLIN MAILLET Péni FLEUR
<b>T 63</b>	<b>STI2D spécialité ITEC</b> - Élèves en activité sur logiciel 3D CAO SolidWorks - De la 3D à l'impression 3D	Stéphane GOUNELLE
<b>T 30</b>	<b>STI2D spécialité SIN</b> - Démonstrations de systèmes Arduino avec programmation - Activités réseaux info. - Création pages Web HTML	Pierre VERNAUDON
<b>T65</b>	<b>STI2D spécialité EE</b> - Installations domestiques - Atelier énergies renouvelables - Atelier automatisation - Atelier motorisation	Sylvie ROMERO
<b>T31</b>	<b>STI2D spécialité AC</b> - Modélisation 3D - Présentation de prototypes	Salim ALLAM
<b>T 71 - T 73 T 20</b>	<b>Arts appliqués</b> en BP MV - BP MELEC et CAP ELEC Travaux d'élèves et fresques à découvrir	Isabelle CHAN
<b>T 81 - T 82</b>	<b>Seconde PMIA</b> - Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées > Mise en fonction de systèmes automatisés et le <b>Bac Pro MSPC</b> - Maintenance des Systèmes de Production Connectés <b>Ouverture en 2024</b> → ou le <b>BAC PRO PLP</b> - Pilote de Ligne de Production - Présentation	Steven TAURAA Steve BOURINEAU Frederick TIATIA
<b>T 71 - T 73</b>	<b>Seconde MMV</b> - Métiers de la Maintenance des Matériels et des Véhicules et le <b>BAC PRO MV auto</b> : Démonstration de diagnostics ou le <b>BAC PRO MV Moto</b> : Présentation <b>CAP et Bac Pro MV</b> - Maintenance des Véhicules option A et C	Jean-Bernard BOYER Vincent THOMAS Fabrice CRUVELLIER Julien HURSTEL
<b>T 22</b>	<b>Seconde TNE</b> - Métiers des Transitions Énergétiques et Numériques et le <b>Bac Pro MELEC</b> - Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés > Chantier salle de réunion	Pierre-Yves ADAM Alexandre MONNOT Vaitua GRAND-PITTMAN
<b>T 23</b>	<b>CAP ELEC</b> - Électricien - Les Habilitations SST - PRAP - PRE et R408	Philippe LAGARDE Moana PAVAOUAU
<b>T 152 - T 153</b>	<b>Seconde EMNB</b> Études et de la Modélisation Numérique du Bâtiment et le <b>Bac Pro TGT</b> Technicien Géomètre-Topographe ou le <b>Bac Pro TBEE</b> Technicien du Bâtiment : Études et Économie de la Construction - Présentation des appareils de topographie - plans...	Bruno CANAL Cédric MINERY Élizabeth FAUA Thibaut GUIGNET