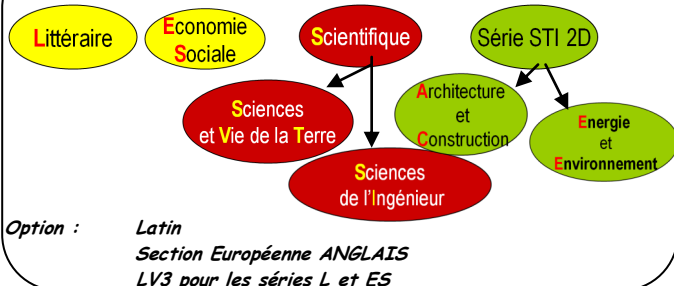


Lycée Général et Technologique

4 séries différentes :



BAC L : Enseignement fondé sur la littérature, les langues, l'histoire géographique et aussi sur les différentes formes d'expression culturelle.

Activités dominantes en français : lecture, analyse littéraire, connaissance des mouvements littéraires, activités d'écriture.

Activités culturelles : rencontres avec des auteurs, atelier théâtre pour élèves volontaires.

BAC ES:

Poursuites d'études: l'enseignement supérieur, Economie et gestion, Droit, Sciences humaines et sociales, Institut d'études politiques, Classes préparatoires commerciales et Lettres-sciences sociales.

Débouchés : postes nombreux et variés aussi bien dans la fonction publique que dans le secteur privé.

BAC S :

Le baccalauréat scientifique implique des capacités de concentration, de rigueur, de raisonnement et un goût de l'expérimentation. Son objectif est de développer une réelle culture scientifique fondée sur des connaissances et une approche expérimentale des sciences.

BAC S SI :

T.P.E. en Anglais
Activités sur les énergies photovoltaïques et les véhicules électriques

BAC S SVT :

Sorties Pédagogiques

BAC STI 2D (Développement Durable):

Poursuites d'études: Classe préparatoire, I.U.T., B.T.S.

Ce nouveau Bac STI est moins professionnalisant.

Objectifs :

- Favoriser les poursuites d'études
- Conserver une pédagogie de type inductive à base de Travaux Pratiques et de Projet en ayant un espace de prototypage.
- Favoriser les Langues Vivantes (enseignement technique en LV1)
- Renforcer l'enseignement général
- Mieux accompagner le lycéen (Tutorat et Accompagnement Personnalisé)

4 spécialités dont 2 dispensées dans notre lycée:

Architecture et Construction :

-Analyse et Création de Solution technique dans le domaine de la construction

-Respect des contraintes règlementaires, économiques et environnementales.

Energie et Environnement :

-Efficacité Energétique d'un Système

-Impact sur l'environnement et Optimisation du cycle de vie

Année scolaire 2009-2010

Taux de réussite aux examens

Lycée Professionnel :

Bac Pro EEC : 95.45 %

Bac Pro Finition : 77.77 %

Bac Pro MSEC : 90 %

CAP Maçonnerie : 100 %

CAP Installateur Sanitaire : 100 %

REUSSITE

Lycée Générale

et technologique :

Série L : 100 %

Série ES : 100 %

Série S : 100 %

PROMOTION

Ouverture internationale

Association Sportive

Ouverture culturelle et pédagogique

Projets innovants

Développement Durable

FORMATION

Encadrement

Lycée à taille humaine

98 enseignants

Espace numérique de travail

836 élèves

Centre de Documentation et d'Information

Ouverture culturelle et outil de réussite scolaire

Un outil de réussite : l'internat



Lycée Polyvalent Paul Moreau BRAS PANON

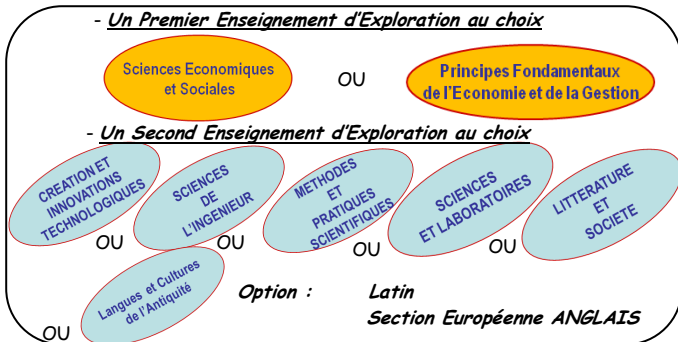


<http://lyc-bpanon.ac-reunion.fr/>

51 Chemin de Bras-Panon
97412 Bras Panon
02.62.51.61.61

Lycée Général et Technologique

En classe de seconde : 2 enseignements d'exploration obligatoires



SES : Matière nouvelle.

Objectif : Comprendre la société actuelle, le fonctionnement de l'économie. Par exemple quel est l'impact de la téléphonie mobile sur notre manière de vivre, nos relations familiales, amicales, et professionnelles? Comment fixe-t-on le prix d'un gsm ? Pourquoi et comment les entreprises sortent-elles régulièrement des nouveaux modèles ?

PFEQ : Matière nouvelle également.

Objectif : Comprendre le fonctionnement de l'économie, mais plus précisément l'économie d'entreprise, son cadre juridique et sa gestion, ses relations avec les autres acteurs économiques.

Littérature et Société :

Objectif : Sensibiliser aux études littéraires.

Assurer une formation humaniste.

Un enseignement axé sur le Français et l'Histoire Géographie.

Sciences et Laboratoire :

Objectif : Aborder les Sciences par l'expérience.

Un enseignement axé sur les Sciences et Vie de la Terre et les Sciences Physiques.

M.P.S. Méthode et Pratiques Scientifiques :

Objectif : Favoriser curiosité et démarche scientifique.

Un enseignement axé sur les Sciences Physiques et les Mathématiques



C.I.T. Création Innovation Technologique :

Objectif : Analyser des solutions techniques existantes sur un produit

Créer, concevoir des nouvelles solutions techniques

un nouveau design, une nouvelle ergonomie

Fabriquer les éléments modifiés sur machines de prototypage

S.I. Sciences de l'Ingénieur :

Objectif :

Analyser le fonctionnement de systèmes technologiques

Simuler ce fonctionnement sur outil informatique

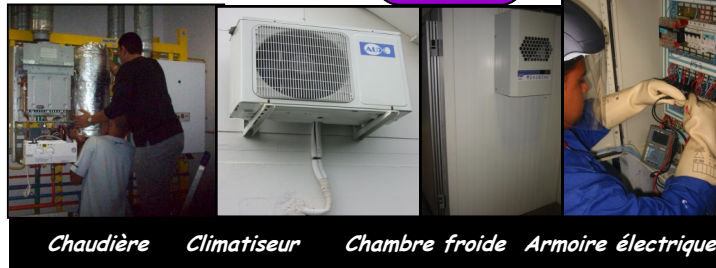
Concevoir des modifications de ces systèmes à l'aide d'outils de conception assistés par Ordinateur

Travaux Pratiques-Recherche documentaire-Exposé-Utilisation des T.I.C.



Lycée Professionnel

TROISIEME GENERALE



Avec ce Bac Pro (TISEC et TMSEC), vous serez un technicien professionnel en charge de la réalisation et de la maintenance d'équipements énergétiques et climatiques.

Votre activité sera centrée sur la réalisation, la maintenance d'installations et de l'organisation de chantiers dans les domaines d'application suivants : Climatisation, Ventilation, Thermique, Sanitaire.

Dans une profession en constante évolution (énergies renouvelables, cogénération ...), vous contribuerez à l'amélioration du confort des utilisateurs tout en ayant le souci de préserver l'environnement et de maîtriser l'énergie.

TROISIEME GENERALE

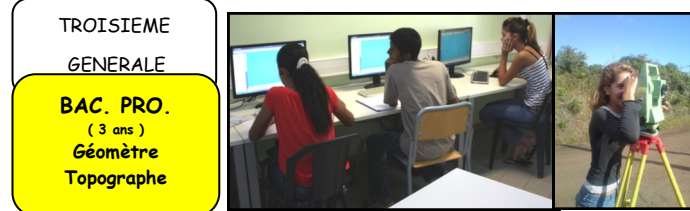


Avec ce Bac Pro Gros œuvre, vous serez en charge d'une petite équipe pour organiser et réaliser des travaux de construction d'un bâtiment neuf ou de réhabilitation/transformation sur un bâtiment déjà existant.

Avec ce Bac Pro finition, vous serez responsable en termes de personnel et d'approvisionnement en matériaux. Vous serez capable d'effectuer des travaux de ravalement, de revêtement de sols et de murs ou encore d'appliquer des peintures à haute technicité.

Lycée Professionnel

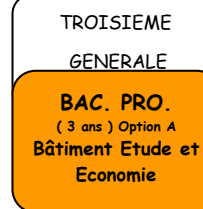
Nous avons aussi, 3 autres formations de Baccalauréat Professionnel



Enseignements :

Dessin technique ; utilisation des instruments optiques ; informatique (logiciels de DAO, Dessin Assisté par Ordinateur) ; droit foncier ; géométrie.

Avec ce Bac Pro (TGT), vous serez un technicien professionnel travaillant dans un cabinet de géomètre-expert foncier, ou dans des entreprises du secteur de la construction dans les collectivités territoriales. Vous participerez à l'établissement des plans descriptifs de terrains à partir de relevés topographiques pour l'implantation de lotissements, d'infrastructures routières, de bâtiments...



Avec ce Bac Pro (TBEE), vous serez un technicien professionnel travaillant en tant que :

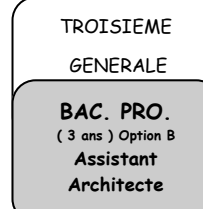
- Dessinateur DAO en cabinet de maîtrise d'œuvre ou en bureau d'études techniques.

- Métreur, technicien d'étude de prix en cabinet d'économiste de la construction ou en entreprise.



Votre activité sera centrée sur :

- Les constructions neuves, les rénovations ou les réhabilitations,
- L'élaboration du dossier de définition des ouvrages, estimation du coût du programme de construction, consultation des entreprises, élaboration des offres de prix, ...)



Avec ce Bac Pro (TBAA), vous serez un technicien professionnel ayant des compétences dans 3 domaines.



Domaine n°1 : TRAVAUX D'ARCHITECTURE

(relevé et description d'ouvrages, travaux graphiques en CAO / DAO en phases d'avant-projet, consultation, exécution des travaux et réalisation de maquettes)

Domaine n°2 : ETUDES TECHNIQUES et/ou ADMINISTRATIVES

- constitution des dossiers, vérification de documents graphiques et estimation partielle d'un projet.

Domaine n°3: SUIVI DE TRAVAUX