



Lycée Georges Cabanis

Lycée Général, Technologique et Professionnel

www.lyceecabanis.fr

SE FORMER POUR RÉUSSIR SON AVENIR



LE MOT DU PROVISEUR

Bienvenue,

en qualité de Proviseur de la cité scolaire Cabanis, j'ai plaisir à vous accueillir dans ces lieux, à la fois chargés d'histoire et de promesses d'avenir pour les jeunes qui nous sont confiés...

Apprenants, parents, personnels, tous membres de la même communauté scolaire, nous avons un rôle à jouer et un métier à accomplir au sein de cette structure résolument tournée vers la réussite. Sans doute serait-il plus juste de parler des réussites, car les voies de progrès et d'excellence sont multiples à Cabanis pour permettre à chacun de s'épanouir, de révéler talents et compétences, par un travail en synergie de l'ensemble des acteurs du système éducatif...

En effet, comme vous le découvrirez dans les pages de ce livret d'accueil, les Lycées Cabanis offrent de nombreuses opportunités aux élèves et aux étudiants de développer le meilleur d'eux-mêmes pour accéder au plus haut niveau possible de qualification. Et chaque adulte de l'établissement, dans ses missions et ses champs de compétence, se doit de favoriser ces parcours qui contribuent à l'excellente image de notre établissement. À ce sujet, je prends souvent comme exemple la légende amérindienne du colibri :

Un jour, il y eut un immense incendie de forêt. Tous les animaux terrifiés, atterrés, observaient impuissants le désastre. Seul le petit colibri s'activait, allant chercher quelques gouttes avec son bec pour les jeter sur le feu. après un moment, le tatou, agacé par cette agitation dérisoire, lui dit : « **Colibri ! Tu n'es pas fou ? Ce n'est pas avec ces gouttes d'eau que tu vas éteindre le feu !** »

et le colibri lui répondit : « **Je le sais, mais je fais ma part.** »

Je sais pouvoir compter sur l'investissement au quotidien de chaque membre des équipes du lycée pour atteindre l'objectif de formation qui est le nôtre, pour donner de l'ambition à nos jeunes et les moyens de concrétiser cette ambition par un travail assidu. Ainsi, usagers comme personnels, il revient à chacun de faire sa part...

Cabanis vous accueille, ce Lycée est à présent un peu le vôtre : je vous souhaite d'y passer des années heureuses, riches de sens, qui répondront le mieux possible à vos attentes...

Très chaleureusement,

Thierry Lacaze

Proviseur Lycée
Georges Cabanis



PRÉSENTATION DU LYCÉE

La cité scolaire Georges Cabanis dispense des formations professionnelles, générales et technologiques. Le Lycée Professionnel dans le domaine industriel et le Lycée Général et Technologique dans les domaines scientifiques et techniques.

Fort de ses cinq BTS, de sa Classe Préparatoire aux Grandes écoles (Technologies et Sciences industrielles), de ses Baccalauréats généraux et technologiques et de ses Baccalauréats Professionnels, le lycée offre une capacité d'accueil de plus de 1200 élèves, ce qui fait en fait l'un des plus importants de la ville de Brive et de la Corrèze.

Le lycée obtient d'excellents résultats chaque année dans toutes ses composantes.

Il est aussi doté d'un Centre de Documentation et d'Information dynamique et fonctionnel, conçu pour que chacun des élèves puisse y faire des recherches diverses et variées, travailler ou bien encore tout simplement lire.

Plus de 200 élèves (garçons et filles) sont accueillis dans un internat entièrement rénové et de grande qualité.

Le lycée Cabanis est ainsi un lieu de travail mêlant sérieux, respect et convivialité afin d'accompagner chaque élève dans la réussite de son projet au plus haut niveau.

Le lycée Cabanis accueille les élèves en double cursus d'excellence sportive en partenariat avec les fédérations et les clubs locaux de rugby, d'athlétisme et de basket-ball. Ces jeunes ont un emploi du temps aménagé et un suivi spécifique afin de les accompagner dans leur parcours.

De plus, en partenariat avec le lycée Simone Veil, notre établissement propose un enseignement optionnel EPS.

SOMMAIRE

1ère Partie : La Seconde Générale et Technologique

2ème Partie : Les Baccalauréats Généraux et Technologiques

3ème Partie : Les Baccalauréats Professionnels

4ème Partie : Et après ?

Voie Professionnelle

Seconde, selon les familles de métiers



Première et Terminale

Bac Pro
Technicien en
Réalisation de
Produits
Mécaniques
option :
réalisation et
suivi de
productions

Bac Pro
Maintenance des
Systèmes de
Production
Connectés

Bac Pro
Métiers de
l'Électricité
et de ses
Environnements
Connectés

Bac Pro
Systèmes
Numériques



Formations post bac proposées

Brevet de Technicien Supérieur (BTS)

Conseil en
Commercialisation
de Solutions
Techniques

Conception des
Processus de
Réalisation
de Produits

Conception des
Produits
Industriels

Systèmes
Numériques

LA TROISIÈME

Voie Générale et Technologique

Seconde Générale et Technologique



Première et Terminale

Bac Sciences et Technologies
de l'Industrie et
du Développement Durable

Enseignements spécifiques :

Innovation Technologique et
éco-conception

Systèmes d'Information et
Numériques

Energie et Environnement

Bac Général

Spécialités :

Sciences de la Vie et de la Terre

Mathématiques

Physique Chimie

Numérique et Sciences Informatiques

Sciences de l'Ingénieur

Sciences Economiques et Sociales



par l'établissement

Formations Post Bac
Proposées

par d'autres Établissements

Electro
Technique

Classes Préparatoires
aux Grandes Ecoles

Technologies et
Sciences
Industrielles

*(réservées aux bacheliers
STIDD et STL)*

LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

**Amorcer son parcours vers l'enseignement supérieur
et mûrir son choix d'orientation.**

Elle comprend :

Un tronc commun

- Français
- Histoire, Géographie, Enseignement Moral et Civique
- Langues Vivantes
- Mathématiques
- Physique Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences Economiques et Sociales
- Sciences Numériques et Technologie
- Education Physique et Sportive

et des enseignements optionnels :

- Sciences de l'Ingénieur et Création et Innovation Technologique
- Sciences de l'Ingénieur en Anglais (section européenne)
- Langues et Civilisations Anciennes : Latin
- Arts Plastiques
- Brevet d'Initiation à l'Aéronautique (BIA)

L'élève aura droit à un Accompagnement Personnalisé (AP) tout au long de l'année pour l'aider à surmonter ses difficultés, approfondir ses connaissances et l'aider à construire son projet personnel d'orientation.

HORAIRES DE FORMATION

Disciplines

Heures hebdomadaires

Enseignements obligatoires

Français	4h
Histoire – Géographie	3h
Langue Vivante « A » (Anglais / Allemand)	(2h45)*
Langue Vivante « B » (Anglais / Espagnol)	(2h45)
Mathématiques	4h
Physique Chimie	1h30 (+1h30)
Sciences de la Vie et de la Terre	(1h30)
Sciences Economiques et Sociales	1h (+30min)
Sciences Numériques et Technologie	(1h30)
Education Physique et Sportive	2h
Enseignement Moral et Civique	30min
Accompagnement Personnalisé	(1h30)

Enseignements optionnels

LCA : Latin	(3h)
BIA	(2h)
SI + CIT	(3h)
SI en Anglais (Section Européenne)	(1h30)
EPS	(2h)

Ateliers et clubs

Atelier Théâtre
Éducation au Développement Durable (comité E3D)
Maths « in english »
Échecs
Club Manga...

**les horaires entre parenthèses sont à effectifs réduits*



LE BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Est un diplôme de niveau 4 se préparant en 3 ans.

Au lycée Cabanis, les spécialités suivantes sont proposées :

Mathématiques,
Physique – Chimie,
Sciences de la vie et de la Terre,
Numérique et Sciences Informatiques,
Sciences Economiques et Sociales,
Sciences de l'Ingénieur.

En moyenne sur les trois dernières années, le taux de réussite s'établit à plus de 95 %.



HORAIRES DE FORMATION

Première

Disciplines

Heures hebdomadaires

Enseignements communs	
Français	4h
Histoire – Géographie	3h
Langue Vivante « A » + Langue Vivante « B »	(4h30) *
Education Physique et Sportive	2h
Enseignement Moral et Civique	30min
Accompagnement Personnalisé	(1h30)
Enseignements Scientifiques	1h + (1h)
Vie de Classe	10h dans l'année

Enseignements de spécialité (3 au choix dont Mathématiques)	
Mathématiques	4h
Physique Chimie	2h + (2h)
Sciences de la Vie et de la Terre	2h + (2h)
Sciences de l'Ingénieur / Sciences de l'Ingénieur en Anglais	1h + (3h)
Numériques et Sciences Informatiques	(4h)
Sciences Economiques et Sociales	4h

Terminale

Enseignements communs	
Philosophie	4h
Histoire – Géographie	3h
Langue Vivante A + Langue Vivante B	(4h)
Education Physique et Sportive	2h
Enseignements Scientifiques	1h + (1h)
Enseignement Moral et Civique	30min
Accompagnement Personnalisé	(1h30)
Vie de Classe	10h dans l'année

Deux enseignements de spécialité (au choix parmi les trois suivis en première)	
Mathématiques	6h
Physique Chimie	3h + (3h)
Sciences de la Vie et de la Terre	3h + (3h)
Sciences de l'Ingénieur / Sciences de l'Ingénieur en Anglais	3h + (3h)
Numériques et Sciences Informatiques	(6h)
Sciences Economiques et Sociales	6h

Première et Terminale

Enseignements optionnels	
Mathématiques complémentaires (si abandon de la spé Maths)	3h
Mathématiques expertes (si spé Maths conservée)	3h
Latin	3h
Arts Plastiques ou Musique	3h
EPS	3h



LE BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

Sciences et Technologie de l'Industrie et du Développement Durable (STIDD) est un diplôme de niveau 4 se préparant en trois ans.

Au lycée Cabanis, trois enseignements spécifiques sont proposés :

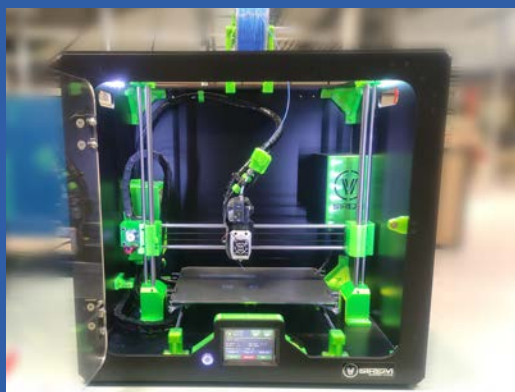
Énergie et Environnement

Innovation Technologique & Éco-Conception

Systèmes d'Information et Numérique

Ce diplôme prépare à une poursuite d'études.

En moyenne sur les trois dernières années, le taux de réussite s'établit à plus de 92 %.



HORAIRES DE FORMATION

Première

Disciplines

Heures hebdomadaires

Enseignements communs	
Mathématiques	2h + (1h) *
Français	2h + (1h)
Histoire – Géographie	1h30
Langue Vivante A + Langue Vivante B	(3h)
Education Physique et Sportive	2h
Enseignement Moral et Civique	30min
Accompagnement Personnalisé	(1h30)
Vie de Classe	10h dans l'année

Enseignements de spécialité	
Enseignement Technologique en Langue Vivante	(1h)
Innovation Technologique	(3h)
Ingénierie et Développement Durable	1h + (8h)
Mathématiques et Physique Chimie	4h + (2h)

Terminale

Enseignements communs	
Mathématiques	2h + (1h)
Philosophie	2h
Histoire – Géographie	1h30
Enseignement Moral et Civique	(30min)
Langue Vivante A + Langue Vivante B	(3h)
Education Physique et Sportive	2h
Accompagnement Personnalisé	(1h30)
Vie de Classe	10h dans l'année

Enseignements de spécialité	
Enseignement Technologique en Langue Vivante	(1h)
Ingénierie, Innovation et développement durable	3h + (9h)
<i>Dont enseignement spécifique au choix parmi :</i>	
Energies et Environnement	
Innovation Technologique et Eco – Conception	
Système d'Information et Numérique	
Mathématiques et Physique Chimie	4h + (2h)

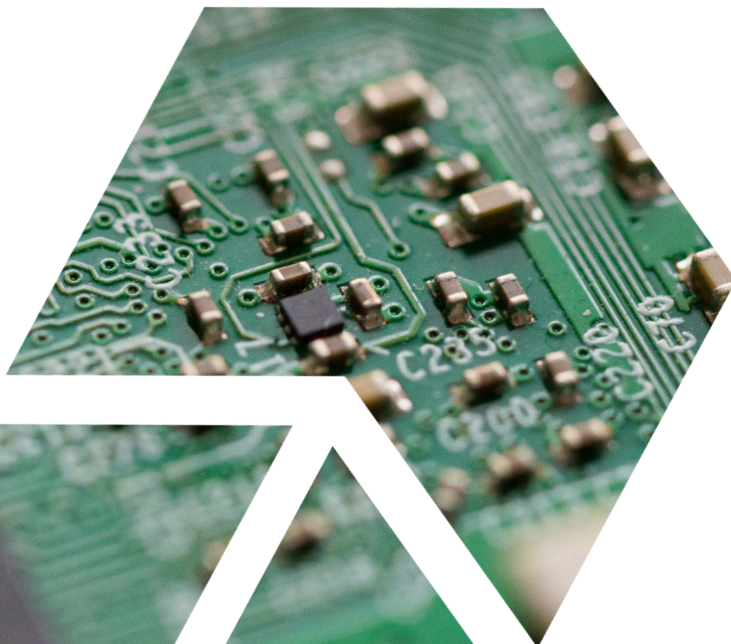
**les horaires entre parenthèses sont à effectifs réduits*

Famille des métiers du
numérique et de la
transition énergétique

Le Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques (SN)

est un diplôme de niveau 4 se préparant en trois ans.

La formation alterne entre les périodes de formation en milieu professionnel, les activités d'application pratiques et technologiques et la théorie. Suite à ce diplôme, l'élève peut poursuivre ses études ou s'insérer professionnellement.



Cette formation prépare aux métiers de l'électronique. Aujourd'hui, l'électronique est implantée dans des secteurs aussi variés que l'informatique, l'aéronautique, l'automobile, l'électroménager, la domotique, les télécommunications...

Au lycée professionnel Cabanis, deux choix de spécialités sont possibles à partir de la classe de première :

- Audiovisuels, Réseau et Equipement Domestiques (ARED)
- Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants (RISC)

Ce domaine d'activité en constante évolution, propose plusieurs métiers pouvant être répertoriés en 4 familles :

- Conception : pour concevoir ou améliorer un produit.
- Production : pour câbler des cartes ou des composants électroniques.
- Installation : pour mettre en fonctionnement un appareil ou un système.
- Maintenance : pour remettre en état de fonctionnement un système.

Le titulaire de ce diplôme est capable de :

- Préparer des équipements, installer, mettre en service, assurer l'entretien, la maintenance et l'assistance technique d'équipements électroniques.
- Maîtriser les savoirs nécessaires en électronique et sciences associées.
- Appréhender la réalité de l'entreprise (gestion), du marché (recherche clientèle), maîtriser le service après-vente, prévenir les risques.

Disciplines	Heures hebdomadaires		
	SECONDE	PREMIERE	TERMINALE
Enseignements professionnels			
Enseignement professionnel	11h	9h30	10h
Enseignement professionnel co-intervention - Français	1h	1h	30min
Enseignement professionnel co-intervention - Maths, Sciences	1h	30min	30min
Réalisation d'un chef d'œuvre		2h	2h
Prévention, Santé, Environnement	1h	1h	1h
Économie, Gestion	1h	1h	1h
Enseignements généraux			
Français, Histoire, Géographie, Enseignement moral et civique	3h30	3h	3h
Mathématiques	1h30	2h	1h30
Langues vivantes - Anglais	2h	2h	2h
Physique Chimie	1h30	1h30	1h30
Arts appliqués et Cultures artistiques	1h	1h	1h
Éducation physique et sportive	2h30	2h30	2h30
Consolidation, Accompagnement personnel	3h	3h	3h30
Périodes de formation en milieu professionnel	6 semaines	8 semaines	8 semaines

Famille des métiers du
numérique et de la
transition énergétique

Le Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)

est un diplôme de niveau 4 qui se prépare en 3 ans.

La formation de ce dernier alterne entre les périodes de formation en milieu professionnel, les activités d'application pratiques et technologiques et la théorie. Suite à ce diplôme, l'élève peut poursuivre ses études ou s'insérer professionnellement.

Taux de réussite moyen sur 3 années : 73%



Le titulaire du Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC) est amené à travailler dans des secteurs et entreprises très diversifiés : industrie, habitat, services, tertiaire, travaux publics, équipements publics...

Plus l'entreprise est grande, plus les emplois sont spécialisés. À l'inverse dans une petite entreprise, les électriciens sont généralistes et interviennent dans plusieurs domaines.

Les métiers de l'électricité sont en pleine évolution. L'intégration croissante des technologies électroniques et de l'informatique nécessite l'utilisation de constituants de plus en plus « intelligents » et connectés.

Les réseaux relatifs au transport de la Voix, des Données et des Images (VDI) et de l'information se développent. Les installations sont de plus en plus évolutives et flexibles.

Cette tendance concerne tous les domaines : industrie, tertiaire, et de manière plus récente l'habitat (domotique).

Disciplines	Heures hebdomadaires		
	SECONDE	PREMIERE	TERMINALE
Enseignements professionnels			
Enseignement professionnel	11h	9h30	10h
Enseignement professionnel co-intervention - Français	1h	1h	30min
Enseignement professionnel co-intervention - Maths, Sciences	1h	30min	30min
Réalisation d'un chef d'œuvre		2h	2h
Prévention, Santé, Environnement	1h	1h	1h
Économie, Gestion	1h	1h	1h
Enseignements généraux			
Français, Histoire, Géographie, Enseignement moral et civique	3h30	3h	3h
Mathématiques	1h30	2h	1h30
Langues vivantes - Anglais	2h	2h	2h
Physique Chimie	1h30	1h30	1h30
Arts appliqués et Cultures artistiques	1h	1h	1h
Éducation physique et sportive	2h30	2h30	2h30
Consolidation, Accompagnement personnel	3h	3h	3h30
Périodes de formation en milieu professionnel	6 semaines	8 semaines	8 semaines

Famille des métiers
de la réalisation
de produits mécaniques

Le Baccalauréat Professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM)

Option : réalisation et suivi de productions

est un diplôme de niveau 4 qui se prépare en 3 ans.

La formation alterne entre les périodes de formation en milieu professionnel, les activités d'application pratiques et technologiques et la théorie. Suite à ce diplôme, l'élève peut poursuivre ses études ou s'insérer professionnellement.

Taux de réussite moyen sur 3 années : 93%



La modernisation des systèmes de production, liée à une recherche de plus grande flexibilité et à la rapidité de l'évolution technologique, entraîne de nouveaux modes d'organisation qui se traduisent par :

- L'exploitation de la chaîne de données numériques,
- La conception assistée par ordinateur (CAO),
- La conception et la fabrication assistées par ordinateur (CFAO ...),
- Le découplage des fonctions et une gestion plus collective des activités,
- Une responsabilisation plus importante des techniciens et des équipes de production.

Le titulaire de ce diplôme est un technicien d'atelier qui maîtrise la mise en œuvre de tout ou partie de l'ensemble des moyens de production permettant d'obtenir des produits par enlèvement de matière. Il possède des connaissances en gestion de production dans un contexte de productivité déterminé.

Il doit avoir le sens du dialogue et de la communication. il doit être capable de s'intégrer dans une équipe et de situer son activité dans le cadre global de l'entreprise.

Disciplines	Heures hebdomadaires		
	SECONDE	PREMIERE	TERMINALE
Enseignements professionnels			
Enseignement professionnel	11h	9h30	10h
Enseignement professionnel co-intervention - Français	1h	1h	30min
Enseignement professionnel co-intervention - Maths, Sciences	1h	30min	30min
Réalisation d'un chef d'œuvre		2h	2h
Prévention, Santé, Environnement	1h	1h	1h
Économie, Gestion	1h	1h	1h
Enseignements généraux			
Français, Histoire, Géographie, Enseignement moral et civique	3h30	3h	3h
Mathématiques	1h30	2h	1h30
Langues vivantes - Anglais	2h	2h	2h
Physique Chimie	1h30	1h30	1h30
Arts appliqués et Cultures artistiques	1h	1h	1h
Éducation physique et sportive	2h30	2h30	2h30
Consolidation, Accompagnement personnel	3h	3h	3h30
Périodes de formation en milieu professionnel	6 semaines	8 semaines	8 semaines

Famille des métiers
du pilotage et de la maintenance
d'installations automatisées

Le Baccalauréat Professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)

est un diplôme de niveau 4 qui se prépare en 3 ans.

La formation alterne entre les périodes de formation en milieu professionnel, les activités d'application pratiques et technologiques et la théorie. Suite à ce diplôme, l'élève peut poursuivre ses études ou s'insérer professionnellement.

Taux de réussite moyen sur 3 années : 77%



Le titulaire du baccalauréat professionnel « Maintenance des Systèmes de Production Connectés » (MSPC) est un technicien dont les activités principales consistent à :

- Réparer, dépanner dans les domaines de la mécanique, l'électricité, du pneumatique et de l'hydraulique
- Analyser le fonctionnement du bien
- Utiliser les technologies d'aide au diagnostic et les technologies d'interventions
- Réaliser des interventions de surveillance et/ou des opérations planifiées
- Alerter si une anomalie est constatée
- Communiquer sur ses interventions
- Organiser efficacement son activité

Dans toutes les activités, ce technicien doit :

- Prendre en compte la santé et la sécurité des personnes ;
- Préserver les biens et l'environnement ;
- Respecter les consignes et les procédures en vigueur dans l'entreprise.

Disciplines	Heures hebdomadaires		
	SECONDE	PREMIERE	TERMINALE
Enseignements professionnels			
Enseignement professionnel	11h	9h30	10h
Enseignement professionnel co-intervention - Français	1h	1h	30min
Enseignement professionnel co-intervention - Maths, Sciences	1h	30min	30min
Réalisation d'un chef d'œuvre		2h	2h
Prévention, Santé, Environnement	1h	1h	1h
Économie, Gestion	1h	1h	1h
Enseignements généraux			
Français, Histoire, Géographie, Enseignement moral et civique	3h30	3h	3h
Mathématiques	1h30	2h	1h30
Langues vivantes - Anglais	2h	2h	2h
Physique Chimie	1h30	1h30	1h30
Arts appliqués et Cultures artistiques	1h	1h	1h
Éducation physique et sportive	2h30	2h30	2h30
Consolidation, Accompagnement personnel	3h	3h	3h30
Périodes de formation en milieu professionnel	6 semaines	8 semaines	8 semaines

BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits

après un baccalauréat :

- STIDD
- Général
- Professionnel Technicien d'Usinage ou Technicien Outilleur

Permet d'apprendre à utiliser des logiciels de conception et de production, exploiter des données, préparer les réalisations, organiser le secteur de production et son environnement, manager la production. Métier demandant autonomie, rigueur et esprit d'analyse et présent dans différentes entreprises de l'automobile, l'aéronautique, navales... De niveau 5, il se prépare en deux ans et débouche soit sur la vie active soit sur une poursuite d'études.

BTS Electrotechnique

après un baccalauréat :

- STIDD
- Général
- Professionnel MELEC etc.

Permet de parfaire ses connaissances dans les domaines scientifiques et techniques, de développer ses aptitudes en expression à l'oral et à l'écrit et de maîtriser l'outil informatique. Métier présent dans les domaines de la production, transformation, distribution de l'énergie électrique, les automatismes, les équipements publics... De niveau 5, il se prépare en deux ans et débouche soit sur la vie active soit sur une poursuite d'études.

BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits

après un baccalauréat :

- STIDD
- Général
- Professionnel Etude et Définition de Produits Industriels

Permet d'apprendre à créer et améliorer des produits industriels, participer à la conception d'équipement de production, effectuer des calculs, créer sur écran une image 3D d'un produit et éditer les plans à partir de cette image. Métier demandant un esprit critique, de la créativité, de l'innovation... Et permettant d'accéder au métier de technicien de bureau d'étude. De niveau 5, il se prépare en deux ans et débouche soit sur la vie active soit sur une poursuite d'études.

BTS Systèmes Numériques option Electronique et Communication

après un baccalauréat :

- STIDD
- Général
- Professionnel Systèmes Numériques

Permet d'apprendre à installer, maintenir en fonctionnement des systèmes numériques et des réseaux de communication, réaliser des tâches de conception (tests, mises au point des systèmes...) et développer des logiciels des composants programmés. Métier de maintenance, intégration matérielle et logicielle, support, recherche et développement dans les domaines de l'automobile, des transports, des télécommunications... De niveau 5, il se prépare en deux ans et débouche soit sur la vie active soit sur une poursuite d'études.

BTS Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques

après un baccalauréat :

- STIDD
- STMG
- Professionnel des domaines industriels ou commerciaux

Permet d'apprendre à rechercher des informations sur le marché, les produits, les concurrents, les processus et à utiliser et enrichir des bases de données clients, des bases de données produit... Métier de technico-commercial, de chargé de clientèle, de chef de secteur... De niveau 5, il se prépare en deux ans et débouche soit sur la vie active soit sur une poursuite d'études.

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles : Technologies et Sciences Industrielles

après un baccalauréat :

- STIDD
- STL (option Physique Chimie et Mathématiques ou Sciences Physiques et Chimie de Laboratoire)

Prépare aux concours d'entrée des Grandes Ecoles d'Ingénieurs en deux ans. Approfondit les connaissances déjà acquises lors des Baccalauréats STIDD et STL en Sciences Industrielles pour l'Ingénieur, Mathématiques, Sciences Physiques et Informatique. Possibilité d'accéder après ces classes à plus de 100 écoles d'ingénieurs, généralistes ou spécialisées.

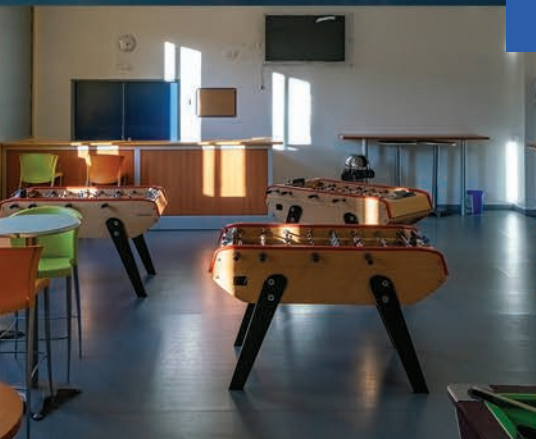
POURQUOI DEVRAIS-JE CHOISIR



LA MEZZANINE



LE CDI



LE FOYER ET LE SELF



LE LYCÉE GEORGES CABANIS ?



L'INTERNAT

COMMENT RÉUSSIR MA SCOLARITÉ ?

- Être attentif en classe
- Tenir correctement ses cours
- Fournir un travail personnel régulier
- Ne pas hésiter à poser des questions à ses professeurs en cas de besoin
- Ne pas hésiter à demander le régime « interne » pour celles et ceux qui sont éloignés de l'établissement.

