



THEOPHILE  
GRAND

The image features the name 'THEOPHILE GRAND' in a bold, black, outlined, sans-serif font. The text is arranged in two rows: 'THEOPHILE' on top and 'GRAND' on the bottom. The background consists of a grid of vertical stripes in various colors: yellow, purple, green, blue, orange, and grey. The stripes are of varying widths and are positioned behind the text, creating a layered effect.

## CONTENU PEDAGOGIQUE

Français, histoire-géographie  
enseignement moral et civique

Physique-chimie

Mathématiques

Langue vivante

Arts appliqués et  
culture artistique

Éducation physique et sportive

Économie gestion

Consolidation, accompagnement  
personnalisé et accompagnement  
au choix d'orientation

## ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Enseignement professionnel

Enseignement professionnel  
et français en co-inter

Enseignement professionnel  
et mathématiques en co-inter

Réalisation d'un projet

Prévention-santé-environnement

## BACCALAUREAT PROFESSIONNEL (BP)

## MAINTENANCE DES SYSTEMES DE PRODUCTION CONNECTES

Le Baccalauréat Professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés offre une qualification reconnue sur le marché de l'emploi et répond à la demande des entreprises de la production et des services. Les nouvelles technologies et les techniques de pointe prennent chaque jour une place plus importante dans les systèmes de production.

D'un prix élevé, ces équipements déterminants rendent de plus en plus indispensables l'emploi de techniciens de maintenance.

L'activité d'un technicien de maintenance varie selon l'entreprise qui l'emploie, la nature et la complexité des équipements dont il a la charge.

Il maîtrisera l'ensemble des outils de production :

- assurer la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel.
- participer aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en œuvre de nouveaux équipements.
- intervenir sur les parties opératives et sur les parties commandes des installations.
- respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement.
- réparer les biens après avoir analysé leur fonctionnement.
- réaliser les opérations de surveillance et/ou des opérations planifiées, signaler les anomalies.
- communiquer avec les utilisateurs des biens sur lesquels il travaille et avec les membres du service.

La formation d'une durée de trois ans après la classe de 3ème de collège portera sur un enseignement général, technique et professionnel et sur 22 semaines de formation en milieu professionnel.

Avec le BAC PRO Maintenance des Systèmes de Production Connectés, le titulaire se verra offrir la possibilité de préparer en deux ans, un BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques dans notre établissement par la voie de l'apprentissage...

**03**  
ANNEES

*Un lycée privé catholique et un centre de formation d'apprentis au service de la région.*

*Sous contrat d'association avec l'État.*

*Possibilité de prise en charge du transport scolaire.*

*Accueil des élèves boursiers.*

*Restaurant scolaire et cafétéria.*

*Possibilité d'internat et d'hébergement (foyer, location...)*

*Régime étudiant.*