



Bienvenue au LYCÉE YVES THÉPOT

Des espaces rénovés, dédiés à la réussite scolaire :

Salles de cours | CDI informatisé | Salles spécialisées | Labos | Internat neuf | Self
Clubs et espaces de création et d'expression

Une équipe d'adultes à l'écoute et au service du projet des jeunes.

Un parcours pédagogique qui favorise

les sciences | le sport | l'international

Nos filières :

Lycée général

2nde GT

Options facultatives :

CIT + SI

EPS

Section européenne anglais

Lycée Technologique

STI2D

Lycée Professionnel

BAC Professionnel SN option RISC

BAC Professionnel SN option SSIHT

BAC Professionnel TCI

BAC Professionnel MEI

BAC Professionnel OBM

Enseignement Supérieur

BTS Fluides Energies Domotique

BTS Maintenance des Systèmes

BTS Architectures en Métal -

Conception et Réalisation

Classe Préparatoire aux Grandes

Écoles - Adaptation

Technicien Supérieur



LYCÉE YVES THÉPOT

28, avenue Yves Thépot
BP 61439
29104 QUIMPER CEDEX

e-mail : contacts@lycee-thepot.org
www.lycee-thepot.org



Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter :

02 98 90 96 41

Directeur délégué aux formations



LA VOIE TECHNOLOGIQUE STI2D
**Sciences et Technologies
Industrielles et du
Développement Durable**



LYCÉE
YVES THÉPOT

Une formation, un avenir.





Vous êtes attiré par les nouvelles technologies, l'innovation, l'architecture, l'informatique, le numérique, le développement durable... Aborder les concepts par l'expérimentation et la démarche de projet correspond à votre profil, vous aimez travailler en groupe. Vous êtes curieux-se, ouvert-e sur le monde, la culture et les arts...

La voie technologique STI2D Sciences et Technologies Industrielles et du Développement Durable du Lycée Yves THEPOT vous propose un projet de formation adapté à vos ambitions et vous accompagne dans la construction de votre projet.

► Un positionnement scientifique et technologique réaffirmé dans la voie technologique

Les sciences et les technologies sont au cœur des enseignements de notre lycée. La filière technologique STI2D, rénovée à la rentrée 2019, répond aux besoins de formation exigée par une société en constante évolution.

Les **enseignements généraux**, Mathématiques, Sciences-Physiques, Français, Langues Vivantes... ont été renforcés et la **transversalité dans les matières technologiques** évite une spécialisation précoce. **Les méthodes pédagogiques sont centrées sur l'expérimentation et la démarche de projet.**

Cette évolution dans les contenus favorise plus largement la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur.

Au niveau de la terminale, en plus d'un enseignement technologique tronc commun, vous aurez le choix entre quatre spécialités : **SIN -Systèmes d'Information et du Numérique, ITEC - Innovation Technologique et Eco-Construction, EE - Energie et Environnement, AC - Architecture et Construction.**

► Une volonté d'ouverture sur l'international

Les élèves qui dès leur entrée en 2nde ont choisi d'intégrer la **section européenne anglais** peuvent la poursuivre en 1^{ère} et terminale technologiques, avec au choix un enseignement de mathématiques ou un enseignement de sciences-physiques en anglais.

Cette section n'est pas sélective et est ouverte à tous.

La suivre jusqu'en terminale permet l'obtention d'une mention européenne au BAC et est en parfaite cohérence avec un projet de poursuite d'études technologiques et scientifiques.

Des projets de mobilité internationale sont envisagés dans le cadre de cette section.

► Une culture sportive renforcée

L'option **EPS Éducation Physique et Sportive** propose aux filles comme aux garçons désireux de développer une culture corporelle et des compétences sportives un parcours complémentaire et innovant de 3 heures hebdomadaires autour de :

- **La terre** : fortes traditions des pratiques athlétiques en Bretagne
- **La mer** : présence incontournable d'un environnement nautique
- **L'art** : Quimper ville d'art inscrite dans une dynamique de développement des pratiques artistiques

Cette option qui pourra être poursuivie en Terminale entre de manière significative dans l'évaluation du baccalauréat.

► Une ouverture sur la culture et les arts

Les nombreux projets d'ouverture et de pratique culturelles complètent l'offre de formation et contribuent à la formation de futurs citoyens ouverts sur la société et leur environnement. Les partenariats sont reconduits d'année en année.

► Un accompagnement individualisé inscrit dans le parcours de chaque élève

Les équipes du Lycée THÉPOT accompagnent chaque élève dans la construction de son projet d'orientation, proposent un suivi individualisé pour renforcer ou approfondir certaines notions, proposent des aménagements pour des publics à besoins spécifiques. Dans certains cas, cela peut prendre la forme d'un tutorat.

► Un large éventail de poursuites d'études

L'obtention d'un BAC technologique STI2D offre de nombreuses possibilités d'orientation : BTS et DUT en deux ans, classe préparatoire aux grandes écoles TSI Technologies et Sciences Industrielles, écoles d'ingénieurs avec prépas intégrées, écoles spécialisées.

LA 1^{ÈRE} STI2D

L'enseignement en filière STI2D privilégie les démarches actives avec des activités pratiques d'expérimentation, de simulation et d'analyse de produits réels et actuels, ainsi que le projet. Il comporte :

► Un tronc commun :

Français.....	3h00
Histoire-géographie.....	1h30
Langues vivantes.....	4h00
	(dont 1h d'ETLV)
Mathématiques.....	3h00
Éducation physique et sportive.....	2h00
Enseignement moral et civique.....	18h00
	annuelles

► Des enseignements de spécialité

Innovation Technologique.....	3h00
Ingénierie et développement durable (I2D).....	9h00
Physique-Chimie et Mathématiques.....	6h00

► Des heures d'accompagnement personnalisé et d'aide au choix à l'orientation

► Une Section européenne Anglais

Un complément d'enseignement en anglais pour compléter une formation scientifique et obtenir une mention européenne au BAC, véritable atout pour une poursuite d'études supérieures.



LA TERMINALE STI2D

► Un tronc commun :

Philosophie.....	3h00
Histoire-géographie.....	1h30
Langues vivantes.....	4h00
	(dont 1h d'ETLV)
Éducation physique et sportive.....	2h00
Enseignement moral et civique.....	18h00
	annuelles

► Des enseignements de spécialité et un enseignement spécifique au choix

Ingénierie, innovation et développement durable (I2D) avec un enseignement spécifique parmi :

- architecture et construction
- énergies et environnement
- innovation technologique et éco-conception
- systèmes d'information et numérique

	12h00
Physique-Chimie et Mathématiques.....	6h00

